

G-2



Ornithologische



Herausgegeben vom

Deutschen Vereine zum Schutze der Vogelwelt e. V.

Begründet unter Redaktion von E. v. Schlechtendal,
fortgesetzt unter Redaktion von W. Thienemann und K. Th. Liebe.

Redigiert von

Professor **Dr. Carl R. Hennicke** in Gera (Reuss),
zweitem Vorsitzenden des Vereins.

Vierzigster Band.

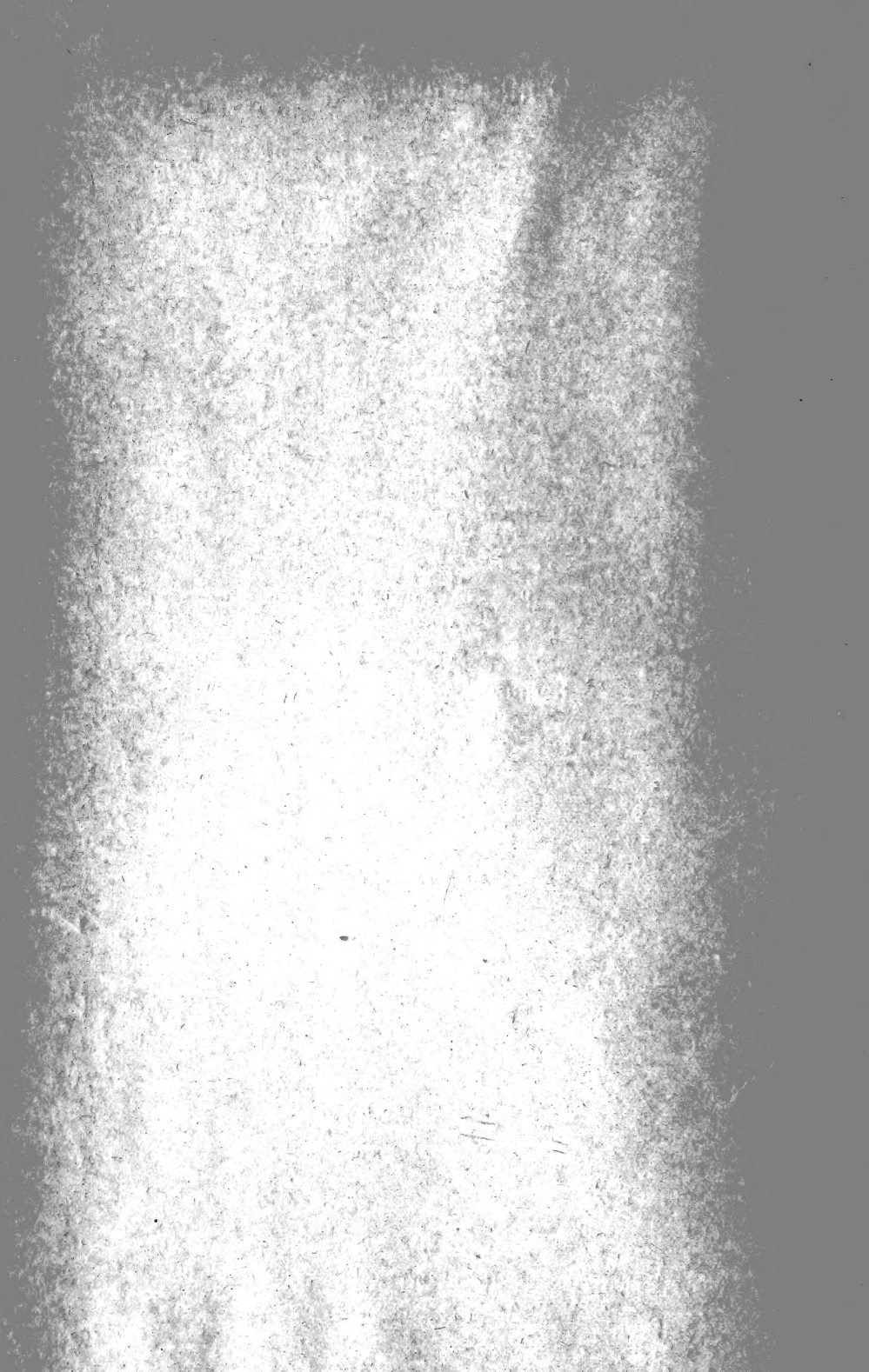
Jahrgang 1915.

Mit 3 Bunt- und 14 Schwarztafeln und 77 Abbildungen im Text.

Magdeburg.

Kommissions-Verlag der Creutzschen Verlagsbuchhandlung.

254521



Inhalt.

1. Vereinsnachrichten.

	Seite
An unsere verehrten Vereinsmitglieder	1
Vereinsmitteilungen	3
Mitteilung, betreffend die Ernennung des Freiherrn von Wangenheim zum Ehrenmitglied	136
Neue Mitglieder 1915	440

2. Vereinsnachrichten anderer Vogelschutzvereine.

Verein Jordsand zur Begründung von Vogelfreistätten an den deutschen Küsten. Vorläufiger Bericht über die Vereinstätigkeit im Jahre 1914 und über die Brutergebnisse auf Jordsand, Ellenbogen, Norderoog, Langenwerder, Poel	11
Jahresbericht 1914 über das Vogelschutzgebiet Hiddensee, erstattet vom Natur- und Heimatschutzbund Hiddensee, Ortsgruppe des Internationalen Bundes für Vogelschutz	61
Gottschalk, Paul, Der Anhaltische Bund für Vogelschutz (Sitz Cöthen)	51
Bericht der Kommission zur Förderung des Vogelschutzes, erstattet von dem Kommissionsmitglied Oberstleutnant z. D. Henrici, Stadtrat in Cassel, auf dem Verbandstage der Tierschutzvereine des Deutschen Reiches zu Stuttgart vom 13. Mai bis 16. Mai 1914	208
Jahresbericht 1915 des Bundes für Vogelschutz e. V.: Bericht über die Tätigkeit vom 1. Oktober 1913 bis 1. Oktober 1914	257

3. Grössere ornithologische Abhandlungen.

Bährmann, Udo, Ueberwinternde Turmfalken (<i>Tinnunculus tinnunculus</i> [L.])	132
Bretscher, Dr. K., Der Föhn und der Vogelzug im Schweizerischen Mittelland	306
Büsing, O., Dr. med., Etwas vom Mauerläufer (<i>Tichodroma muraria</i>)	222
Fuchs, Dr., Medizinalrat, Eine neue Spechtart der deutschen Fauna	286
Gottberg, Hans Egon von, Die Schwalben vor 200 Jahren	113
Handmann, Dr., Oberarzt, Ornithologische Beobachtungen in Flandern im Winter und Frühjahr 1914/15	247
Helfer, Dr. H., Ein (ornithologischer) Ausflug an den Werbellinsee (27. und 28. Juni 1914)	181
— Weitere Mitteilungen über die Reichhaltigkeit der Vogelfauna und über die Zweckmässigkeit ihres besonderen Schutzes an Kläranlagen	340
Hennemann, W., Ornithologisches vom Oberharz 1914	405
Hermann, Rudolf, Die Waldschnepfe (<i>Scolopax rusticola</i>). (Mit Buntbildern Tafeln VIII und IX)	154
— Der Gartenrotschwanz (<i>Erithacus phoenicurus</i> [L.]). (Mit Buntbild Tafel XVI)	379

	Seite
Hespe, E., Alte Mellum, Vogelschutzinsel der Ortsgruppe „Kiel“ des Bundes für Vogelschutz e. V. Stuttgart	89
Hess, Alb., Ein Beitrag zur Kenntnis der Vogelwelt des Lätschentales (Wallis) . . .	125
Hübner, Prof., Vogelwarte Hiddensee-Süd	57
— M., Beobachtungen in Prerow und auf Hiddensee 1914	92
Ibarrh, Prof., Ein neuer Brutplatz der Reiherente (<i>Nyroca fuligula</i> L.) in Westpreußen	348
Krohn, H., Alte Niststätten. (Mit Schwarztafeln XI, XII, XIII)	242
Leege, Otto, Brutergebnisse der Vogelkolonie Memmert. (Mit Photographien auf Tafeln I—VI 1914)	19
Lindner, Dr. Fr., Ornithologische Beobachtungen auf Hiddensee im Jahre 1914 . .	67
Mayhoff, Hugo und Schelcher, Raimund, Beobachtungen im Gebiete den Moritzburger Teiche 1906—1914. (Mit Schwarztafeln XIV und XV) 268. 290. 323	364. 385
Moewes, Dr. F., Schulbuch und Vogelschutz	322
Peckelhoff, Friedrich, Die Vogelsiedelung auf dem Priwall	66
Reinberger, Landgerichtsdirektor, Zur Brutpflege des grauen Fliegenschnäppers (<i>Muscicapa striata</i> Pall.)	216
Roerig, Prof. Dr. G., Ueber den Wert von Tonnisturnen im Vergleich zu den Holzhöhlen für Höhlenbrüter (Mit 14 Abbildungen im Texte und Schwarztafel XVII)	395. 409
Sehlbach, Dr. Fr., Erinnerungen an Borkums Vogelwelt aus den Jahren 1911 und 1912	121
— Ornithologische Notizen von Borkum im Frühjahr 1914	145
Schünke, Dr., Trischen	50
Schwabe, Friedrich, Siebenter Jahresbericht vom 1. April 1914 bis 1. April 1915 der staatlich autorisierten Versuchs- und Musterstation für Vogelschutz von Hans Freiherrn von Berlepsch, Schloßgut Seebach (Kreis Langensalza)	354
Stadler, Hans und Schmitt, Cornel., Das Spotten der Vögel	170. 193. 226
Thienemann, G., Ornithologische Feldpostbriefe und -Karten	150
Tschusi zu Schmidhoffen, Viktor Ritter von, Ankunfts- und Abzugsdaten bei Hallein (1914)	167

4. Kleinere ornithologische Abhandlungen.

Bährmann, Udo, Ansammlung von <i>Chelidon rustica</i> (L.)	311
— Später Gesang von <i>Turdus merula</i> L.	317
Bank, Dechant, Die Trauer- oder Mohrenente (<i>Oidemia nigra</i> L.) ein zweites Mal bei uns erlegt	253
Brinkmann, M., Die große Glasveranda als Vogelmörder	253
— Vögel in der Gefechtslinie	383
Gottberg, Hans Egon von, Sturmmöwen (<i>Larus canus</i>) in Thüringen	135
Graßmann, W., Beobachtungen aus dem Felde. Der Wasserstar (<i>Cinclus cinclus</i>) in den Karpathen	318
— Einiges vom Vogelzug aus Ost-Galizien	319
Groß, Pastor, Vom Alpen-Mauerläufer	318
Handmann, Dr., Oberarzt, Farbenvarietät beim Haussperling	316

	Seite
Hennemann, W., Eine Rauchschnalbe bei winterlichem Wetter im Sauerlande .	223
— Frühdaten aus dem Sauerlande	256
— Eine späte Schwarzkehlchenbrut im Rheintal	320
— Ornithologische Notizen aus einem Feldpostbriefe	427
Hennicke, Prof. Dr. Carl R., Gesetzwidriger Handel mit Vogelbälgen	191
— Pfahleisen in Preußen verboten	160
Ibarrh, Prof., Zwei Winterbeobachtungen	251
— <i>Alle alle L.</i>	252
Kammerer, Curt, Vom Kuckuck	351
Klengel, A., Hat der Krieg Einfluß auf das Wandern der Vögel?	315
Kreuschmar, C., Später Abzug unserer Zugvögel	314
Methlow, Lucy, Absonderliches Benehmen eines Rotkehlchens	256
Pax, Dr. F., Das Dunenkleid der Reiherente (<i>Nyroca fuligula</i>)	159
— Plümpe, Lehrer, Hat der Krieg Einfluß auf das Wandern der Vögel?	158
— Die Paarung der Rabenkrähe	317
Seeger, Joh. Hch. Willy, Stare im Winter in der Großstadt	254
Sehlbach, Dr. Fr., Bei der Stadt brütende Waldkäuze	134
— Alter eines Kanariensieglitzbastardes	135
— Die Ausbreitung des Grlitzes (<i>Serinus hortulanus</i>)	135
Schomburg, Dr., Beobachtungen über das Vordringen des Grlitz	109
Schulenburg, Graf von der, Ziegenmelker	160
Timpel, M., Ornithologisches von Erfurt und Umgegend	312
— Vom Tannenhäher	312
Tischler, F., Spötter	313
Ulm-Erbach, Freifrau von, Ein Dachshund Wildenteneier ausbrütend	310
Wetekamp, Prof. Dr. W., Zu dem Aufsatz „Das Spotten der Vögel“	224
Winck, Louis, Ebereschen (Vogelbeeren) als menschliche Nahrung und Futter für Hühner	427

5. Nekrologe.

Hennicke, Prof. Dr. Carl R., Georg Jacobi von Wangelin. (Mit Schwarztafel X) .	162
Kayser, Landgerichtsrat a. D., Major Woite	142
Lambrecht, Dr. K., Otto Herman. (Mit Schwarztafel VII)	138

6. Todesanzeigen.

Wangelin, Georg Jacobi von	137
Berlepsch, Graf Hans von	224

7. Literarisches.

Hennicke, Prof. Dr. Carl R., Ueber „Reichenow, Die Vögel, Handbuch der systematischen Ornithologie“	109
— Ueber „Studer und Fatio, Katalog der schweizerischen Vögel“	109
— Ueber „Dr. P. Brohmer, Fauna von Deutschland“	110
— Ueber „Martin Bräss, Heimatliches Vogelbuch“	110
— Ueber „Carl Russ, Die Amazonen“	110
— Ueber „L. A. Jägerskiöld och Gustaf Kolthoff, Nordens Fåglar“	110
— Ueber „Dr. Richard Hess, Der Forstschutz“	288
— Ueber „Brehms Tierbilder, Dritter Teil, Die Säugetiere“	288

	Seite
Hennicke, Prof. Dr. Carl R., Ueber „Martin Hiesemann, Lösung der Vogel- schutzfrage nach Freiherrn von Berlepsch	384
Schulz, Georg E. F., „Naturdenkmäler“	428

8. Literatur-Uebersicht.

(Prof. Dr. Hennicke.)
S. 111, 136.

9. Aus Tageszeitungen.

Vogelschutz im Schützengraben	192
Vogelschutz im Kriege	320

10. Eingaben an Behörden.

Betreffend: Verbot des Schiessens und Fangens von Paradiesvögeln	3
Betreffend: Vogelschutz und Fischereigesetz	7
Betreffend: Schonung der Reiherkolonie in den Königlichen Forsten bei Cleve . .	10

11. Antworten von Behörden.

S. 6.

12. Verschiedenes.

Quittung für Naumann-Museum	111
---------------------------------------	-----



Notiz für den Buchbinder.

Tafel	I ist einzukleben gegenüber Seite 20.				
"	II	"	"	"	22.
"	III	"	"	"	34.
"	IV	"	"	"	44.
"	V	"	"	"	46.
"	VI	"	"	"	48.
"	VII	"	"	"	138.
"	VIII	"	"	"	154.
"	IX	"	"	"	156.
"	X	"	"	"	162.
"	XI	"	"	"	242.
"	XII	"	"	"	244.
"	XIII	"	"	"	246.
"	XIV	"	"	"	294.
"	XV	"	"	"	296.
"	XVI	"	"	"	380.
"	XVII	"	"	"	385.

1915.

40. Jahrgang.

No 1.

ORNITHOLOGISCHE MONATSSCHRIFT.



Herausgegeben
vom

DEUTSCHEN
VEREIN
ZUM SCHUTZE
DER
VOGEL-
WELT.



Magdeburg

Creutz'sche Verlagsbuchhandlung

Max Kretschmann.

Dr. Karl Ruß' Einheimische Stubenvögel

Neu herausgegeben und völlig umgearbeitet

von Karl Neunzig

Herausgeber der Gefiederten Welt

Fünfte Auflage.

573 Seiten Text mit zirka 200 Abbildungen sowie

20 Farbentafeln enthaltend 77 Vogelabbildungen

Preis: Geheftet in buntem Umschlag 9,— Mark

Fein und originell gebunden 10,50 Mark

Zu beziehen durch jede Buchhandlung, direkt vom Verlage nur gegen vorherige Einsendung des Betrages oder unter Nachnahme.

Nur der ornithologisch Erfahrene wird der Behauptung beistimmen, daß dem prächtigen Buche: „Einheimische Stubenvögel“ ein hoher, vogelschülerischer Wert beizumessen ist; insofern nämlich, als es in überaus freundlicher und eindringlicher Weise die Kenntnis unserer Vogelwelt, ihrer Artmerkmale und Gewohnheiten vermittelt. Der gesetzhiche Vogelschutz reicht nicht annähernd aus, unsere Vogelwelt vor dem Untergange zu bewahren; um aber positiven, praktischen Vogelschutz zu treiben, dazu bedarf es vor allem der Kenntnis. Ich würde aber kein gleich gutes und zugleich billiges Buch zu nennen, das die Kenntnis unserer heimischen Vogelwelt lebendiger vermittelt als die „Einheimischen Stubenvögel“. Ich würde auch keinen Vogelschüler zu nennen, keinen von jenen, die heute so erfolgreich das Banner des Vogelschutzes der Welt vorauftragen, der nicht durch liebevolles Studium an der **Voliere** wichtige Kenntnisse erworben hätte, die nun praktische Verwertung finden. Außer der Schilderung des Verhaltens in der freien Landschaft, des Gesanges, der Lockrufe, Wanderzeiten und Nistgewohnheiten bringt das Buch genaue Anweisungen, wie die Vögel in der Gefangenschaft möglichst naturgemäß zu verpflegen sind. Jeder Vogelwirt hat in dem „Ruß“ den besten Berater. Schon die Ausgabe des „Ruß“ vom Jahre 1904 war durch die Bearbeitung des Herausgebers Karl Neunzig als **Meisterwerk** zu betrachten, und man meinte, die Grenze der Ausgestaltung sei erreicht. Nun zeigt die **fünfte** Ausgabe jedoch, daß Neunzig seine Ausgabe **wesentlich** erweitert hat, da er außer den Vögeln Mitteleuropas auch deren nahe Verwandte aus anderen Teilen des paläarktischen Gebietes beschreibt. Ob diese Grenzüberschreitung notwendig war? Man könnte darüber streiten. Gegen die Ausgabe von 1904 unterscheidet sich das neue Buch durch eine geringe Preiserhöhung von 2,50 Mark. Dafür werden aber rund 100 Seiten mehr Text geliefert, die Abbildungen im Texte sind von 150 auf 200 gestiegen, und statt der bisherigen 13 Tafeln werden **zwanzig** geboten. Besonders die **prachtvollen Farbentafeln**, von der Meisterhand Karl Neunzigs geschaffen, sind ungemein reizvoll. Lebenswahrer konnten die Vögel der Freiheit nicht dargestellt werden. Sie werden den Ornithologen und Kunstfreund gleichermaßen entzücken. Allen denen, die sich für die Unternehmungen des **Vogelschutzes** interessieren, ohne genügende Vorkenntnisse zu besitzen, dürfte der „Ruß“, der eigentlich „Neunzig“ heißen müßte, bald unentbehrlich werden. (Hamburger Fremdenblatt 1913, Nr. 46.)

Kreuz'sche Verlagsbuchhandlung in Magdeburg.

Ornithologische Monatschrift.

Herausgegeben vom

Deutschen Vereine zum Schutze der Vogelwelt e. V.

Zugleich Mitteilungen des Bundes für Vogelschutz, des Internationalen Frauenbundes für Vogelschutz (Deutsche Abteilung), des Vereins Jordsand.

Begründet unter Leitung von E. v. Schlechtendal,

fortgesetzt unter Leitung von W. Thienemann und K. Th. Liebe.

Ordentliche Mitglieder des Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt zahlen ein Eintrittsgeld von 1 Mark und einen Jahresbeitrag von sechs Mark und erhalten dafür in Deutschland und Oesterreich-Ungarn die Monatschrift postfrei zugesandt.

Schriftleitung:

Prof. **Dr. Carl R. Hennicke**
in Gera (Reuss).

Die Ornithologische Monatschrift ist Eigentum d. Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt. Zahlungen werden an das Postscheckkonto Amt Leipzig No. 6224 erbeten. Geschäftsführer des Vereins ist Herr P. Dix in Gera-Reuss, Laasener Strasse 15.

Kommissions-Verlag der Creutzschen Verlagsbuchhandlung in Magdeburg.

Preis des Jahrgangs von 12 Nummern 8 Mark.

■ Nachdruck nur mit Genehmigung gestattet. ■

XL. Jahrgang.

Januar 1915.

No. 1.

An unsere verehrten Vereinsmitglieder!

Dieses erste Heft des neuen Jahrgangs erreicht unsere Mitglieder in einer schweren, aber grossen Zeit. Unser Vaterland ist mit einer Menge übermächtiger Feinde im Kampfe begriffen, die darnach lechzen, unsere so schwer errungene Einheit zu zertrümmern und unsere deutsche Kultur, auf die wir so grosse Ursache haben, stolz zu sein, zu vernichten. Da ist es selbstverständlich, dass alle anderen Bestrebungen zurücktreten und in erster Linie die Bemühungen zur Geltung kommen, das Vaterland zu erretten und die Güter unserer Kultur zu bewahren. Alle verfügbaren Mittel müssen der Erhaltung unserer deutschen Heimat zugute kommen; denn nur wenn wir sie erhalten können, ist es uns möglich, auch die ethischen Güter zu erhalten, die sie uns bietet. Auch die Vogelschutzbewegung, die ihre eigentliche Wiege in Deutschland hat, kann bei uns nur gedeihen, wenn Deutschland in seiner Unversehrtheit bleibt. Kurz nach der Einigung Deutschlands, nach seiner Erstarkung und wirtschaftlichen Hebung durch den glorreichen Sieg von 1870/71 hat sich unser Verein gebildet. Mit der steigenden Macht unseres Vaterlandes ist auch er gewachsen und seine Bedeutung gestiegen. Sein Bestehen ist deshalb

unbedingt mit dem Bestehen des Deutschen Reiches verknüpft. Mit ihm steht und fällt er.

Es unterliegt für uns keinem Zweifel, dass unser Vaterland vermöge seiner inneren Kraft siegreich aus dem Riesenkampfe hervorgehen wird. Aber der Kampf wird auch ihm Wunden schlagen, die zu ihrer Heilung viele Jahre brauchen. Auch die Natur- und Vogelschutzbewegung wird auf Jahre hinaus zurückgeworfen werden, bis wieder ruhigere Zustände eingetreten und die schweren Wunden des Krieges verharscht sind.

Gerade dieser Umstand aber muss für die, die von der Notwendigkeit überzeugt sind, dass nicht nur die äussere Macht und die äusseren Grenzen unseres Vaterlands, sondern auch seine Naturschätze unseren Kindern erhalten bleiben müssen, dazu Veranlassung sein, auch in diesen schweren Zeiten nicht tatenlos beiseite zu treten und das schöne Gebäude des Natur- und Vogelschutzes wieder zusammenfallen zu lassen. Wir müssen vielmehr auch jetzt versuchen, es weiter auszubauen oder wenigstens zu erhalten. Deshalb bitten wir herzlich, auch jetzt und weiterhin dem Vereine treu zu bleiben.

Dass die Zeitereignisse auf unseren Verein nicht ohne Einfluss bleiben konnten, liegt auf der Hand. Zwar in der ersten Hälfte des Jahres ist in der früheren Weise weiter gearbeitet worden, wie die Anlagen 1—4 und die zahlreichen Gutachten, die von der Vereinsleitung an die verschiedensten Behörden und Vereine in Vogelschutzsachen abgegeben worden sind, insbesondere verschiedene Gutachten über die zweckmässige Gestaltung von Vogelschutzverordnungen in verschiedenen Bundesstaaten, beweisen. Unsere Eingabe an die Kommission zur Beratung des Fischereigesetzes im preussischen Abgeordnetenhaus hat auch insofern Erfolg gehabt, als von der Kommission in der ersten Lesung sämtliche sogenannte Fischfeinde bis auf den Fischotter von der Aechtungliste gestrichen worden sind. Nach Kriegsausbruch ist aber naturgemäss eine Stauung im Vereinsleben eingetreten. Zahlreiche von unseren Mitgliedern, unter ihnen der erste Vorsitzende, Graf von Wilamowitz-Moellendorff, sind ins Feld gezogen, um ihr Leben für die Erhaltung des Vaterlands einzusetzen. Andere, unter ihnen der zweite Vorsitzende, sind durch berufliche Pflichten und durch Arbeiten

im Dienste des Roten Kreuzes von der Beschäftigung mit dem Vogelschutz in hohem Masse abgezogen worden; fast alle Mitglieder aber sind in ihrem Gedankenkreise durch die Not des Vaterlandes und die Sorge um seine Verteidigung in hohem Masse von dem Interesse für alle anderen Dinge, also auch für die Vogelschutzfragen und unsere Vereinsangelegenheiten, abgezogen worden.

Möge der grosse Krieg recht bald ein ehrenvolles Ende erreichen und das schwere Ringen unserem Vaterlande Erfolg und einen auf viele, viele Jahre hinaus dauerhaften Frieden bringen. Dann werden auch unsere Bestrebungen wieder mehr Aussicht auf Erfolg und allgemeine Anerkennung finden.

Das ist der Hauptwunsch, den wir unseren verehrten Mitgliedern beim Jahreswechsel darbringen. Glück auf!

Der Vorstand des Deutschen Vereins
zum Schutze der Vogelwelt. E. V.

Anlage 1.

Den 10. Januar 1914.

Euer Exzellenz

erlauben sich die unterzeichneten Vereine die dringende Bitte vorzutragen, ein Verbot des Schiessens und Fangens von Paradiesvögeln und der Ausfuhr von Bälgen und Federn dieser Vögel, das nach Mitteilungen in der Presse auf ein Jahr in Aussicht genommen ist, unverzüglich und zunächst auf zehn Jahre erlassen zu wollen.

Zur Begründung erlauben sich die Unterzeichneten darauf hinzuweisen, dass nach ihrer Ansicht die gegenwärtige Verfolgung der Paradiesvögel, die zugunsten der Mode und eines kleinen Interessentenkreises von Federhändlern und einzelnen Farmern stattfindet, innerhalb kurzer Zeit zur Ausrottung der Paradiesvögel führen muss. Zahlreiche Beispiele aus der Tierwelt beweisen, dass das Eingreifen des Menschen schon allzuhäufig einzelne Tierarten von der Erde vertilgt hat. Aus den letzten Jahrhunderten seien nur der Dronte (*Didus ineptus*) von Mauritius, der Bourbondronte (*Didus borbonicus*) von Bourbon, der Einsiedler (*Pezophaps solitarius*) von Rodriguez, der Riesenalk (*Plautus impennis*), die Labradorente (*Camptolaemus labradorius*), die Wandertaube (*Ectopistes migratorius*) und von Säugetieren das Borkentier (*Rhytina*

Stelleri) sowie der nordamerikanische Bison (*Bison americanus*) genannt, die alle nur durch die direkte Verfolgung durch den Menschen, nicht durch Entziehung der Lebensbedingungen oder durch kosmische Ereignisse ausgerottet worden sind. Weit grösser ist natürlich die Zahl der Tiere, die in bestimmten Gegenden, insbesondere in unserem deutschen Vaterlande, durch die Massnahmen der Menschen verschwunden oder dem Verschwinden nahe gebracht worden sind, wenn schon sie in anderen Gegenden noch vorkommen.

Lehren diese Beispiele, dass sehr wohl die Möglichkeit besteht, dass die Paradiesvögel ebenfalls durch den Menschen ausgerottet werden können, wie so viele andere, so ist die Gefahr für die Erhaltung des Bestandes dieser Vögel besonders deshalb gross, weil ihre Vermehrung sehr gering ist. Da die Paradiesvögel nur wenige natürliche Feinde haben, ist ihre Vermehrung ziemlich gering. Das Weibchen legt nur zwei Eier und macht wahrscheinlich nur eine Brut. Andererseits aber ist das Männchen, da es durch die Pracht seines Gefieders und seine laute Stimme sich sehr bemerkbar macht und die Gewohnheit hat, sich an bestimmten Stellen aufzuhalten und immer wieder dahin zurückzukehren, eine leichte Beute des Jägers.

Ob die Paradiesvogelmännchen, die erst im dritten Lebensjahre das Schmuckgefieder bekommen, schon vorher zeugungsfähig sind, wie in der kürzlich erschienenen Veröffentlichung des Reichskolonialamts „Jagd- und Wildschutz in den deutschen Kolonien“ S. 142 behauptet wird, ist unbewiesen, aber nicht allzu wahrscheinlich. In der Regel legen die Vögel, die während der Fortpflanzungszeit ein sogenanntes Hochzeitskleid haben, dieses erst dann an, wenn sie geschlechtsreif werden, wenn auch Ausnahmen vorkommen sollen.

Aus allen diesen Gründen bitten die Unterzeichneten um Erlass eines Schongesetzes zunächst für die Dauer von zehn Jahren. Während dieser Zeit könnten dann Erfahrungen gesammelt werden über die Häufigkeit, Lebensweise, Verbreitung und Vermehrung der Paradiesvögel, auf Grund deren dann entschieden werden könnte, ob eine Verwendung des Vogelbestandes zu wirtschaftlichen Zwecken statthaft ist oder nicht. Sie machen insbesondere darauf aufmerksam, dass die Federbearbeitung mit dem Handel mit Paradiesvogelfedern, die

roh benutzt werden, nicht das geringste zu tun hat, dass also von einer Schädigung der Industrie durch ein solches Schongesetz keine Rede sein könnte.

Die Unterzeichneten wissen sich eins in ihren Bestrebungen nicht nur mit allen Naturfreunden, sondern auch mit der Deutschen Ornithologischen Gesellschaft, die, obgleich sie an sich nicht den Schutz der Vögel, sondern ihre Erforschung bezweckt, doch wie sie ihre Stimme erhoben hat, um die massgebenden Behörden darauf aufmerksam zu machen, dass mit der Vernichtung der Paradiesvögel ein Naturdenkmal zerstört wird, das nie wieder hergestellt werden kann.

Euer Exzellenz ergebenste

Der Deutsche Verein zum Schutze der Vogelwelt. E. V.

(gez.) Graf v. Wilamowitz-Moellendorff, (gez.) Prof. Dr. Hennicke,

1. Vorsitzender.

2. Vorsitzender.

Internationaler Frauenbund für Vogelschutz (Deutsche Abteilung).

(gez.) H. Steinmetz.

Bund zur Erhaltung der Naturdenkmäler aus der Tier- und Pflanzenwelt.

(gez.) Benecke.

Bund Heimatschutz.

(gez.) Rehorst-Cöln.

Bund für Vogelschutz im Herzogtum Gotha.

(gez.) Landrat Dr. Quarek.

Anhaltischer Bund für Vogelschutz.

(gez.) Gottschalek.

Vogelschutzverein für das Grossherzogtum Hessen.

(gez.) Geheimer Staatsrat Wilbrand.

Hessischer Tierschutzverein.

(gez.) Oberstleutnant z. D. Henrici.

Gesellschaft von Freunden der Naturwissenschaften in Gera.

(gez.) Israel.

Anlage 2.

Der Staatssekretär
des Reichs-Kolonialamts.

Berlin W. 8, den 5. März 1914.
Wilhelmstr. 62.

No. A. VIII. 260/14. 10667.

Auf das am 4. Februar hier eingegangene, an
erster Stelle vom Deutschen Verein zum Schutze
der Vogelwelt unterzeichnete Schreiben.

An den 1. Vorsitzenden des Deutschen Vereins
zum Schutze der Vogelwelt E. V.

Herrn Grafen Wilamowitz-Moellendorff, Hochgeboren,
Gera.

Auf das vorvermerkte gefällige Schreiben erwidere ich ergebenst, dass ich hinsichtlich des Schutzes der Vogelwelt in den deutschen Kolonien denselben Standpunkt einnehme, den der Deutsche Verein zum Schutze der Vogelwelt und die mitunterzeichneten Verbände vertreten. Auch ich will die Vogelwelt der Schutzgebiete unter allen Umständen vor der Ausrottung bewahrt wissen. Was nun die angebliche Gefährdung der Paradiesvögel in Deutsch-Neuguinea anlangt, so hat sich erfreulicherweise gezeigt, dass die von verschiedenen Seiten gehegten und verbreiteten Befürchtungen den tatsächlichen Verhältnissen nicht entsprechen. Die in der Denkschrift über Jagd- und Wildschutz in den deutschen Kolonien (Seite 140 und 142) über Vorkommen und Verbreitung der Paradiesvögel mitgeteilten Tatsachen sind mittlerweile durch weitere Berichte der Mitglieder der Sepik-Expedition ergänzt und erhärtet worden, und das vorliegende gesamte Material ist meines Erachtens wohl geeignet, die Kolonial-Verwaltung und die öffentliche Meinung darüber zu beruhigen, dass eine Gefahr der Ausrottung dieser Vögel zurzeit nicht besteht.

Nichtsdestoweniger hat der Kaiserliche Gouverneur auf meine Veranlassung die Paradiesvogeljagd für die Dauer des Kalenderjahres 1914 verboten. Da nun die schon früher festgesetzte alljährliche Schonzeit für Paradiesvögel in Deutsch-Neuguinea vom 1. November bis 15. Mai läuft, so währt die jetzige Schutzfrist nicht nur ein Jahr, sondern tatsächlich vom 1. November 1913 bis 15. Mai 1915, das sind $18\frac{1}{2}$ Monate. Während dieser Zeit werden auf

Weisung des Gouverneurs die Dienststellen in Kaiser-Wilhelmsland unter Heranziehung erfahrener Privatpersonen über die Lebensgewohnheiten der Paradiesvögel, namentlich über Paarung, Brutzeit, Wachsen und Abwerfen des Schmuckes, Ernährung, Begrenzung des örtlichen Vorkommens der einzelnen Arten usw. eingehende Erhebungen anstellen. Es steht zu erwarten, dass die jetzt zu sammelnden Erfahrungen im Verein mit den bereits erwähnten Feststellungen der Sepik-Expedition eine hinreichend sichere Grundlage für weitere Massnahmen der Verwaltung zum Schutze der edlen Vögel schaffen werden.

Euer Hochgeboren bitte ich ergebenst, auch die übrigen Unterzeichner des fraglichen Schreibens vom Inhalte meiner vorstehenden Ausführungen gefälligst in Kenntniss setzen zu wollen. Solf.

Anlage 3.

Schloss Gadow und Gera-Reuss, den 23. Juni 1914.

An die Kommission des Hauses der Abgeordneten
für das Fischereigesetz

in Berlin

richtet der ergebenst unterzeichnete Verein die Bitte, den § 98 des Entwurfes streichen zu wollen.

Der Paragraph gibt den Fischereiberechtigten das Recht, Fischottern, Reiher, Fischadler und Möwen, sofern sie durch diese Tiere geschädigt werden, mit den für die Ausübung der Jagd erlaubten Mitteln, ausgenommen Schusswaffen, zu töten und zu fangen, fremde Ufergrundstücke zu diesem Zwecke bis zu einer Entfernung von drei Metern von dem Gewässer, in dem er fischereiberechtigt ist, zu betreten, und andererseits die Verpflichtung, diese Tiere, soweit sie dem Jagdrecht des Jagdberechtigten unterliegen, diesem gegen das übliche Schussgeld zu überlassen. Ausserdem darf der Fischereiberechtigte und Fischereipächter vom Landrat bei Ueberhandnahme der Reiher die Ermächtigung fordern, die Horste der Reiher nebst Brut und Eiern zu vernichten.

Diese Bestimmungen enthalten Punkte, die aus wirtschaftlichen und ethischen Gründen, sowie auch aus rechtlichen die schwersten Bedenken erregen.

Einmal fehlt vollständig ein Verbot der Vertilgung der Fischfeinde mit Giftstoffen, die z. B. die österreichischen Gesetze sämtlich enthalten. Sodann dürfte die Jagd auf Fischottern, Reiher, Fischadler und Möwen, die ja in Preussen jagdbar sind, durchaus dazu geeignet sein, dem unbefugten Jagen Vorschub zu leisten. Noch gefährlicher ist die Berechtigung des Fischereiberechtigten, mit Erlaubnis des Landrats (der Ortspolizeibehörde des Stadtkreises) in die Jagdreviere eines Jagdberechtigten sich zu begeben und dort eine Reiherkolonie zu zerstören. Zunächst enthält dieser Absatz 5 keinerlei Bestimmung darüber, ob dieses Recht sich auf alle Reviere erstreckt, in denen Fischreiher horsten oder nur auf solche, in denen der Fischereiberechtigte sein Fischwasser hat. Sodann dürfte eine solche Bestimmung ohne Analogie in der ganzen Gesetzgebung sein. Keinem anderen Berufe ist es gestattet, auf dem Wege der Selbsthilfe in die Rechte der anderen einzugreifen. Schon um keinen Präzedenzfall zu schaffen, dürfte es sich empfehlen, den Absatz 5 des § 98 zu streichen, denn es dürfte wohl keinem Zweifel unterliegen, dass dann, wenn diese Bestimmung Gesetz werden sollte, wohl auch andere Berufe, die volkswirtschaftlich bei weitem wichtiger sind als der des Fischers, ähnliche Rechte für sich beanspruchen würden.

Die wirtschaftliche Bedeutung der durch den § 98 für den Fischer für vogelfrei erklärten Tiere darf nicht nur nach dem Nutzen und Schaden bemessen werden, den die Tiere der Fischerei bringen. Ein absolut nützliches oder schädliches Tier gibt es überhaupt nicht. Ein Tier, das dem einen nützt, schadet dem anderen. Andere Berufe haben dasselbe Recht, für ihre wirtschaftlichen Bestrebungen Beachtung zu finden wie die Fischer. Der Fischotter ist, wie wir zugeben, ein empfindlicher Schädiger der Fischerei, ebenso wie der Fischreiher und der Fischadler. Der Fischotter ist aber ein wertvolles Pelztier, das schon wegen dieses Umstandes nicht ausgerottet werden sollte, während dem Reiher die Vertilgung zahlreicher Mäuse und Ratten und schädlicher Wasserinsekten, dem Fischadler in vielen Gegenden seine ausserordentliche Seltenheit, die ihn vielerorts geradezu als Naturdenkmal erscheinen lässt, zugute gerechnet werden sollte. Dagegen sinkt bei den Möwen die Wagschale wesentlich zu ihren Gunsten. Die Möwen

leben von allem Geniessbaren, was sie finden, von Fischen, lebenden und toten, Krustentieren, Schalthieren, Insekten, kleinen Wirbeltieren, Aas und Vegetabilien. Die Lachmöwe, die einzige im Binnenlande wirtschaftlich in Frage kommende Art, treibt sich den ganzen Tag über fern vom Wasser auf den Feldern und selbst im Walde umher, um allerlei schädliche Insekten, Engerlinge, fliegende Maikäfer usw. aufzusammeln, und gehört zu unseren besten Mäusevertilgern. Ihre ganze Organisation befähigt die Möwen nicht, tief unter die Oberfläche des Wassers zu tauchen. Obwohl sie Stosstaucher sind, bleibt stets ein Teil ihres Körpers ausserhalb des Wassers, so dass sie nicht imstande sind, tiefer schwimmende Fische zu erhaschen. Die Möwen sind also sicherlich für andere Berufe, insbesondere für die Landwirtschaft, mindestens ebenso nützlich, wie sie nach der Behauptung der Fischer für die Fischerei schädlich sein sollen. Selbst wenn durch die Fischfeinde der Fischerei Schaden zugefügt würde, dürfte doch daraus noch bei weitem nicht das Recht für die Fischereiberechtigten entstehen, bestimmte Tierarten auszurotten. Die Natur ist nicht für einzelne Berufszweige da, die sich aus ihr ihre Taschen füllen sollen, sie ist auch für andere Menschen da. Auch sie haben das Recht, sich an der Natur und ihren Lebewesen zu erfreuen. Wir sind weit davon entfernt, die Wichtigkeit des Fischereiberufs zu unterschätzen, aber weit über den Interessen der Fischzüchter stehen die Interessen der Allgemeinheit, die Rücksichtnahme auf die Erhaltung unserer Natur in ihrer Unversehrtheit gebieterisch verlangt.

Der Entwurf bezieht sich in seiner Begründung auf die Vorschriften des badischen Fischereigesetzes vom 3. März 1870/26. April 1886 und des bayrischen Gesetzes vom 15. August 1908. Beide Gesetze sind verhältnismässig alt und gehören einer Zeit an, in der auf die Erhaltung der Natur noch nicht so viel Wert gelegt wurde wie jetzt, weil die Wichtigkeit dieser Frage noch nicht überall anerkannt war. Dass in dieser Hinsicht aber ein bemerkenswerter Umschwung eingetreten ist, dafür mag der § 32 des Entwurfs zu einem sächsischen Fischereigesetz vom Januar 1912 als Beweis angeführt sein, der lautet: „Die zur Ausübung der Fischerei Berechtigten und ihre Hilfspersonen dürfen in ihren Bezirken Fischottern ohne Anwendung von Schuss-

waffen töten. Die getöteten Tiere sind binnen 24 Stunden an den Jagdberechtigten auszuliefern.“ Die Begründung dazu ist folgende: „Es liegt kein Anlass vor, die in Sachsen überaus seltenen Rohrdomeln und Eisvögel der Ausrottung zu überliefern. Auch dürfte es im Sinne der zunehmenden Würdigung des Naturschutzes angezeigt sein, die Fischadler und die Fischreiher von der unnötigen Verfolgung auszuschliessen.“

Der Vorstand

des Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt. E. V.

(gez.) Graf von Wilamowitz-Moellendorff. (gez.) Prof. Hennicke.

Anlage 4.

Schloss Gadow und Gera-Reuss, den 15. Juni 1914.

Deutscher Verein zum Schutze

der Vogelwelt. E. V.

An den Königlich Preussischen Staatsminister,
Minister für Landwirtschaft, Domänen und Forsten,
Herrn Freiherrn von Schorlemer, Exzellenz,

Berlin.

Betrifft: Schonung der Reiherkolonie
in den Königlichen Forsten bei Cleve.

Euer Exzellenz erlaubt sich der unterzeichnete Verein die Bitte vorzutragen, die Schonung des im Gebiete der Königlichen Forsten des sogenannten Reichswaldes bei Cleve befindlichen Reiherstandes geneigtest anordnen zu wollen.

Der genannte Reiherstand ist der letzte nennenswerte des Niederrheins, vielleicht der ganzen Rheinprovinz. Prof. Eckstein hat zwar im Jahre 1909 noch zwei Kolonien mit zusammen 170 Horsten im Regierungsbezirk Düsseldorf feststellen können, doch scheint die eine davon in der Zwischenzeit erloschen zu sein. In den übrigen Regierungsbezirken der Rheinprovinz besteht nicht eine einzige Reiherkolonie mehr. Köln und Aachen haben überhaupt keine brütenden Reiher, Wiesbaden noch sechs, Koblenz acht, Trier noch zwei Einzelhorste. Sogar Prof. Eckstein als hervorragender Fischereiinteressent hält den Fischreiher in den Regierungsbezirken Koblenz, Trier und Wiesbaden für ein Naturdenkmal, das unbedingt geschützt werden muss. Schon dieser Umstand dürfte den Wunsch gerechtfertigt

erscheinen lassen, dass die letzte im Regierungsbezirke Düsseldorf befindliche Kolonie nicht auch noch so weit in ihrem Bestande vermindert wird, dass der Reiher auch in diesem Bezirk als Naturdenkmal anzusehen ist. Die Kolonie als solche ist, da sie die einzige im Rheinlande befindliche ist, an sich schon als Naturdenkmal zu betrachten.

Euer Exzellenz ergebenster

Vorstand des Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt. E. V.

(gez.) Graf von Wilamowitz-Moellendorff, (gez.) Prof. Dr. Hennicke,

1. Vorsitzender.

2. Vorsitzender.

Verein Jordsand zur Begründung von Vogelfreistätten an den deutschen Küsten.

Vorläufiger Bericht über die Vereinstätigkeit im Jahre 1914 und über die Brutergebnisse auf Jordsand, Ellenbogen, Norderoog, Langenwerder, Poel.

I. Der Vorsitzende, Herr Prof. Dr. Dietrich, befindet sich zurzeit im Felde. Es wird daher die Abhaltung der Jahresversammlung einstweilen vertagt. Um aber den Mitgliedern wenigstens einige Kunde von dem Wirken des Vereins im Jahre 1914 zu geben, folgt dieser vorläufige kurze Bericht.

II. Mitgliederzahl und Kassenverhältnisse. Der Verein zählt gegenwärtig 152 Mitglieder, nämlich 4 Ehrenmitglieder, 32 Vereine, Behörden, Gemeinden usw., 116 Einzelmitglieder.

Die Kassenverhältnisse ergaben am 16. Oktober 1914 nach einer Aufstellung des Herrn Graemer folgendes Bild:

Einnahme	1723.30 M.
Saldo vom vorigen Jahre	1179.90 „
	<u>2903.20 M.</u>
Ausgaben bis zum 16. Oktober 1914	2172.35 „
Kassenbestand am 16. Oktober 1914	<u>830.85 M.</u>

Die genauere Abrechnung wird später mitgeteilt werden, wenn die Generalversammlung stattgefunden haben wird.

Für das Weniger in den Einnahmen diene zur Erklärung, dass seit Kriegsausbruch kaum einer der noch ausstehenden Beiträge eingegangen ist und dass davon abgesehen wurde, Gesuche oder Erinnerungen in dieser Zeit abzuschicken.

Jordsand 1914.

12 Verein Jordsand: Bericht über die Vereinstätigkeit 1914 und über die Brut-

		Mai		Juni					Juli		
		23.	30.	3.	9.	16.	23.	26.	13.	20.	24.
Fluß- und Küsten- seeschwalbe	Nester Eier	349 442	1297 1552	1538 2433	1790 3350	1401 2376	786 1257	640 922	172 260	147 218	119 172
Zwergseeschwalbe	Nester Eier	26 49	48 112	61 130	72 165	50 90	63 149	63 148	9 13	3 5	1 2
Brandseeschwalbe	Nester Eier	1 1	1 1								
Austernfischer	Nester Eier	4 9	16 44	18 39	20 48	19 44	14 32	8 12	2 4	2 4	2 4
See- und Halsband- regenpfeifer	Nester Eier	9 22	12 33	10 29	14 40	14 45	11 27	7 18			
Rotschenkel	Nester Eier			2 3	8 14	14 26	22 38	23 40			
Star	Nester Eier	1 3									
Lerche	Nester Eier	3 9	2 6	6 19	2 6						

Ellenbogen 1914.

ergebnisse auf Jordsand, Ellenbogen, Norderoog, Langenwerder und Poel.

13

	Juni					Juli			
	6.	13.	20.	27.	5.	12.	19.	26.	
Silbermöve	Nester Eier	212 489	248 1529	256 489	263 275	264 142	264 54	264 —	264 —
Sturmmöve	Nester Eier	29 68	31 73	36 54	39 42	39 26	40 —	40 —	40 —
Kaspische Seeswalbe	Nester Eier	2 3	2 3	2 —	2 —	2 —	2 —	2 —	2 —
Fluss- und Küstenseeswalbe	Nester Eier	2 4	2 2	2 —	3 2	3 —	4 1	4 —	4 —
Zwergseeswalbe	Nester Eier	7 13	8 15	22 53	25 59	26 62	30 29	30 20	30 —
Seeregenvogel	Nester Eier	— —	1 3	3 8	3 8	3 —	3 —	3 —	3 —
Halsbandregenpfeifer	Nester Eier	1 4	2 4	3 4	5 4	5 4	5 4	6 4	7 4
Austernfischer	Nester Eier	23 36	27 49	33 23	38 28	38 6	38 —	38 —	38 —
Rotschenkel	Nester Eier	— —	— —	1 4	1 —	1 —	— —	— —	— —
Eiderente	Nester Eier	32 77	37 98	43 22	44 5	45 7	47 8	47 —	47 —
Brandente	Nester Eier	— —	— —	— —	1 9 Junge	1 9 Junge	1 9 Junge	1 —	1 —

Es wurden 3 Nester mit Gelegen gefunden; die Bruten wurden glücklich hochgebracht.

Es wurde eine Brut beobachtet.

2 Gelege gefunden.

Die Wäiter fanden 24 besetzte Nester.

III. Die Wärterverhältnisse waren zufriedenstellend. Auf Jordsand und Norderoog wirkten wie im Vorjahre die Wärter Boisen und Vand den Erwartungen entsprechend. Auf dem Langenwerder und auf Poel walteten auch diesmal unsere bewährten Wärter treulich ihres Amtes. Für den Ellenbogen wurden in diesem Jahre zwei gut empfohlene Hilfsjäger, H. Stöpper aus Zeven und B. Zimmermann aus Schönbrunn, als Aufseher angenommen. Nach allem, was aus persönlichen Eindrücken von Besuchern, aus Berichten von Lister Einwohnern, aus sorgfältig geführten und rechtzeitig eingereichten Tabellen und aus mancherlei anderen Einzelheiten geschlossen werden kann, haben die beiden jungen Leute mit Gewissenhaftigkeit und Eifer ihre Pflicht erfüllt, ungeachtet mancher Behinderungen, die auch ihnen nicht erspart geblieben sind. Wie sich die Verhältnisse auf denjenigen Brutstätten gestaltet haben, die sofort nach der Mobilmachung militärisch besetzt wurden, darüber sind genauere Mitteilungen noch nicht eingegangen. Vand hat Norderoog und Hooge erst am 21. August verlassen können; Boisen ist Mitte August auf unser Ansuchen durch Vermittlung des Königlichen Landratsamtes Tondern von Jordsand abgeholt worden.

IV. In den Pfingsttagen fand auch in diesem Jahre eine mehrtägige Fahrt zur Besichtigung der Brutstätten auf Norderoog, Ellenbogen und Jordsand statt, die bei einer Beteiligung von 14 Personen ungeachtet des zuzeiten recht stürmischen und unfreundlichen Wetters doch alle Teilnehmer vollauf befriedigte durch die Fülle der einzigartigen Beobachtungen und Eindrücke. Für den Pfingstsonntag war neu in den Reiseplan eingefügt worden ein Besuch auf der Hallig Süderoog mit ihrer einen Werft, so dass die Teilnehmer der Fahrt an ein und demselben Tage zwei Schulbeispiele vor Augen hatten von der dürftigen Ornis einer Insel, auf der doch nicht mehr Eier gesammelt werden, als die gegenwärtig geltenden Gesetzesbestimmungen zulassen und von der überreichen Vogelwelt einer Freistatt, wie Norderoog sie bietet. Auf der Wanderung in sinkender Nacht durchs Watt zwischen Norderoog und Hooge mit Richtung auf das so verheissungsvoll blinkende Licht im Pfarrhause und am anderen Morgen bei der Einbootung zur Fahrt nach Amrum kamen auch diejenigen voll auf ihre Rechnung, denen

eine kräftige Dosis Gruseln und ein Opfer an Neptun zum vollen Genuß der Herrlichkeiten unserer Nordseeküsten unerlässlich sind. Auf dem Ellenbogen wurden die Gelegenheiten zu photographischen Breitseiten auf Silbermöwennester, brütende Eiderenten, Menschenhaufen und Wärterbuden weidlich ausgenützt; die Kühnen aber, die trotz Kälte und Wind den Besuch auf Jordsand wagten, belohnte der Anblick so zahlreicher Seeschwalbengelege im Grase der Insel vollauf für ihren Mut.

Kurz nach Pfingsten fuhr Herr Prof. Dietrich auch nach Poel, um sich vom Stande der Dinge auch auf diesen Freistätten selber zu überzeugen.

V. Zu den Tabellen:

Jordsand.

Der Bestand der Hauptbrutvögel Fluss- und Küstenseeschwalben hat sich gehalten, derjenige der Zwergseeschwalben erfreulich gehoben. Die Zahlenreihen über Nester und Eier zeigen auch nichts von den Schwankungen, wie sie 1913 durch die Unbill der Witterung so auffällig hervorgerufen wurden.

Ellenbogen.

Da vom vorigen Jahre Zahlen fehlen, sind Vergleiche nicht möglich. Im ganzen ergibt sich aber der Eindruck einer erfreulichen Zunahme. Beklagenswerterweise sind die Kaspischen Seeschwalben zurückgegangen bis auf zwei Gelege, sicherlich infolge der gewaltsamen Eingriffe, die in den letzten Jahren stattgefunden haben und über die früher nähere Angaben gemacht worden sind.

Norderoog.

Es sei nochmals ausdrücklich darauf hingewiesen, dass Eier der Silbermöwen einzig deshalb gesammelt worden sind, weil diese Vögel die schwächeren Arten, um derentwillen die Freistätte vor allem unterhalten wird, in der unverschämtesten Weise brandschatzen, sobald man ihre Bruten hier hochkommen lässt. Auf diesen notwendigen Eingriff ist sicherlich die bedeutende Zunahme in den Brandseeschwalbenkolonien der Insel zurückzuführen.

Poel.

Für die Schutzgebiete auf Poel ist in diesem Jahre besonders kennzeichnend ein weiteres starkes Anwachsen der Lachmöwenkolonie

[illegible]

Langenwerder 1914.

		Mai				Juni				Juli			
		7.	14.	21.	28.	4.	11.	18.	25.	2.	9.	16.	
	Nester Eier	171 324	371 889	248 702	119 317	103 231	110 235	88 176	54 108	21 51	11 26	8 35	
	Nester Eier	— —	— —	— —	1 1	— —	5 11	4 8	3 5	— —	— —	— —	
	Nester Eier	7 9	24 47	33 68	17 31	22 39	21 45	13 20	11 22	7 11	6 9	3 4	
	Nester Eier	1 2	18 34	26 61	24 58	16 33	13 26	27 52	17 35	6 12	3 5	3 6	
	Nester Eier	5 15	3 8	3 8	1 2	3 8							
	Nester Eier	2 5	6 18	2 7	1 4	4 12	2 8	2 7	3 8	3 10	1 3	4 15	
	Nester Eier					1 2							
	Nester Eier			1 4									
	Nester Eier	2 6											

und eine erfreuliche Zunahme bei Kiebitz, Alpenstrandläufer und Stockente. Man sieht, was wirksamer Schutz bedeutet.

Poel 1914.

	Schutzgebiet am Faulen See	Gollwitz und Vorwerk	Fährdorf- Dreveskirchen
Sturmmöwe		9 Nester 27 Eier	
Lachmöwe	7 Nester 23 Eier	269 Nester 535 Eier	Einzelberichte liegen nicht vor; der Wärter gibt etwa 40 Nester der häufigeren Brut- vögel dieser Gebiete von Poel an.
Flußseeschwalbe		1 Nest 4 Eier	
Austernfischer	1 Nest 4 Eier	3 Nester 11 Eier	
Halsbandregenpfeifer	11 Nester 37 Eier	2 Nester 8 Eier	
Kiebitz	38 Nester 84 Eier	98 Nester 392 Eier	
Rotschenkel	26 Nester 94 Eier	31 Nester 118 Eier	
Alpenstrandläufer	11 Nester 39 Eier	3 Nester 12 Eier	
Stockente	8 Nester 82 Eier	12 Nester 108 Eier	
Löffelente		3 Nester 34 Eier	
Spießente		1 Nest 9 Eier	

Langenwerder.

Die Sturmmöwenkolonie ist abermals gewachsen. Lachmöwen fangen an, sich auch hier mehr anzusiedeln.

Insgesamt lässt sich mit gutem Grunde sagen, dass die Ergebnisse der diesjährigen Brutperiode befriedigend ausgefallen sind und die aufgebrauchten Mittel lohnen.

W. Haubenreisser.

Brutergebnis der Vogelkolonie Memmert 1914.

Von Otto Leege in Ostermarsch.

(Mit Photographien von W. Niemeyer auf Tafel I—VI.)

Nach den überraschenden Ergebnissen des Vorjahres glaubten wir, den Höhepunkt in der Besiedlung des Memmert als Vogelfreistätte erreicht zu haben; die plötzlich gesteigerte Zunahme der Brutvögel in diesem Jahre um fast 50 Prozent beweist aber, dass einer weiteren Verdichtung des Bestandes für die nächsten Jahre trotz des relativ eng umgrenzten Siedlungsgebietes und trotz des Zusammenlebens von Arten, deren Beieinanderwohnen in den meisten Fällen infolge kriegerischer Gelüste der Stärkeren zu schneller Verdrängung der Schwächeren führt (Möwen — Seeschwalben), kaum Grenzen gezogen werden können. Die Zahl der Brutpaare ist seit dem vorigen Jahre von 3072 auf 4390 gestiegen, und diese ungeahnte Zunahme ist hauptsächlich auf die Vermehrung der Möwen um fast 600 Paare, der kleineren Seeschwalbenarten um mehr als 400 Paare und der Einwanderung der Brandseeschwalbe mit 233 Paaren zurückzuführen, welche letztere Tatsache gleichzeitig als das bedeutendste Ereignis der letzten Jahre für die Besiedlungsgeschichte der ostfriesischen Inseln gelten darf.

Seit Bestehen der Kolonie war ich in keinem Jahre so kurze Zeit hier, als in diesem; war es mir doch nur vergönnt, bei neun Besuchen im ganzen 31 Tage auf dem stillen Eilande verweilen zu können. Mein sonst längerer Besuch im Hochsommer wurde mir wegen anderer Reisen stark beschnitten, und der lange Herbstbesuch fiel wegen des Weltkrieges überhaupt aus, weswegen die im vorjährigen Entwicklungsbericht in Aussicht gestellten ausführlichen Untersuchungen über den Werdegang unserer Schutzbefohlenen nicht zur Ausführung gelangten und ferner die ornithophaenologischen Aufzeichnungen wegen Ausfalls der wichtigen Herbstbeobachtungen so geringfügig erschienen, dass von einer Veröffentlichung Abstand genommen wird.

Der vorausgegangene Herbst und Winter waren dem Wachstum der Insel günstig; von grösseren Sturmfluten blieben wir verschont, und der höchste Flutstand erreichte nur 1,30 m über normal; eine kurze Frostperiode setzte im Dezember ein, und der Januar brachte uns eine längere, wobei das Thermometer als tiefsten Stand — 9° C zeigte.

Dementsprechend hat sich die Vegetation frühzeitig und prächtig weiterentwickelt, und wenn auch keine grössere Zahl von Neueinwanderungen an Phanerogamen zu verzeichnen war, so konnten doch viele Kryptogamen, vor allem Schmarotzerpilze, neu gebucht werden, und die entomologische Ausbeute bot eine längere Reihe neuer Arten.

Ausserordentlich betrübend war es uns, als am 27. Oktober der Kutter „Memmert“, der uns so oft an guten und bösen Tagen nach dem Eiland führte, und der einen Wert von mindestens 2000 M. hatte, von unbekannten Dieben aus dem Norddeicher Hafen entführt wurde. Trotz sofortiger telegraphischer Fahndungen in deutschen und holländischen Häfen blieben alle Bemühungen erfolglos, und es blieb nichts anderes übrig, als einen anderen Kutter anzukaufen, der dem in Verlust geratenen und so gut bewährten in allen Teilen ähnelte und bei unserer Ausfahrt am 22. März bei der feierlichen Taufe den Namen „Ebbine“ erhielt.

Vielleicht dürfte es die Leser interessieren, kurze Abschnitte aus dem diesjährigen Tagebuche zu hören, auch wenn sie ein wenig von dem eigentlichen Programm abweichen. Besonders merkwürdig war unsere Hinfahrt am 1. April bei schwacher südlicher Brise oder Windstille, klarer Luft und diesigem Horizont. Langsam glitt der Kutter nach eingetretener Ebbe die Memmertsbalge westwärts, als grosse Insektenmengen, fast ausschliesslich Staphyliniden, uns umschwärmten. Noch etwa 5 km von der Insel entfernt, tauchte diese plötzlich vor uns auf und bot uns ein nie zuvor gesehenes Bild, eine wunderbare Luftspiegelung, wie sie weder von den Schiffen noch von mir während unseres langen Seelebens geschaut wurde, obwohl merkwürdige Spiegelungen bei uns keineswegs selten sind. Allmählich beginnen sich die Dünen aus dem Dunstkreise zu erheben, einem riesigen Hochwalde gleichend, dessen oberer Saum überall die gleiche Höhe hat, bald hie und da durchbrochen, mit Lichtungen und Kulissen, bald von Norden her sich verkürzend, bald wieder sich ausdehnend, aber nicht über die äussersten natürlichen Kuppen hinaus. Lange staunen wir das Wunder an, und die Insel erscheint uns wie ein Märchenland. Je näher wir kommen, um so mehr schrumpft das Bild zusammen, bis die Konturen wieder ihre natürliche Form annehmen. Aus dem Dunst aber tauchen

plötzlich ungeheure Vogelmassen auf, Riesenschwärme von Tringen, Austernfischern, Brachvögeln und Steinwälzern, die polternd und schreiend nahe an uns wie eine wilde Jagd vorüberrassen. Am selben Tage und hernach waren Strand und Dünen mit fabelhaften Mengen von Käfern, Corisa, Nepa usw. bedeckt, so dass wir die kribbelnden Massen tausendweise mit den Händen zusammenstreichen konnten. Fräulein Gertrud Fritze, entomologische Assistentin am Provinzialmuseum in Hannover, welche die denkwürdigen Tage drüben mit uns verlebte, hat hernach das Material mit gesichtet, und es wurden nicht weniger als 82 Arten Staphyliniden, darunter für die Provinz seltene oder unbekannte, festgestellt.

Am 31. Mai folgten Herr Niemeyer und ich einer Einladung der Pächter von Mellum, jener neu sich bildenden Insel zwischen Jade und Weser, über deren Brutvögel uns im Vorjahre Dr. Weigold in der „Ornithologischen Monatsschrift“ eingehend und begeistert berichtete. An anderer Stelle habe ich über den Befund der zoologischen und botanischen Verhältnisse, die wir diesmal in Verbindung mit verschiedenen bekannten Teilnehmern und Forschern Nordwestdeutschlands untersuchen konnten, ausführlichen Bericht erstattet. Berühmt ist das winzige Eiland neuerdings durch seine gewaltige Kolonie der Kentischen Seeschwalbe geworden, die in weit mehr als 2000 Paaren sich diese einsame Stätte zum Brutplatz erwählt hat. Beim Schauen dieses ungeheuren Getriebes treten Bilder aus der Vergangenheit wieder lebhaft vor meine Seele; ich sah das kleine Norderoog drüben im schleswigschen Wattenmeer, wo fast gleiche Verhältnisse vorherrschen, und Jahrzehnte zurück erblickte ich das holländische Eiland Rottum, als es noch von vielleicht der zehnfachen Menge brütender Brandseeschwalben bewohnt war. Wir ahnten nicht, dass wenige Tage später uns auf dem Memmert die Ueberraschung zuteil würde, auch hier eine, wenn auch nur kleine Ansiedelung vorzufinden.

Es war am 11. Juni, als Herr v. Berlepsch, Herr Niemeyer und ich gleich nach der Landung dieses wichtige Faktum feststellen konnten, das natürlich unbändige Freude auslöste. Es gab desselben Tages der Ueberraschungen noch viele, so z. B., als wir an Nestern der Brandgänse, die hier zum erstenmal offen brüteten, das Ausschlüpfen der

Jungen ansehen konnten, oder wenn sich im Silbermöwennest ein junger Austernfischer anschickte, die Hülle zu durchbrechen und kurz danach auch die Stiefgeschwister zur Welt kamen und manche andere hochinteressante Momente, die vor uns vielleicht niemand das Glück hatte, schauen zu können. Da trat Niemeyers Kamera in ihre Rechte und hat uns viele einzigartige Bilder festgehalten. Bis tief in die Nacht hinein sassen wir noch beisammen, und all die prächtigen Eindrücke liessen uns nicht zur Ruhe kommen.

Andern Mittags traf mit dem Regierungsdampfer die erwartete Kommission ein, die sich über die Entwicklung der Freistätten Memmert und Juist informieren wollte; sie bestand aus den Herren: Geheimer Regierungsrat Eggert aus Berlin, Regierungspräsident Mauve-Aurich, Landrat Bayer-Norden, Baurat Graessner-Norden. Sehr eingehend wurden alle Einrichtungen in Augenschein genommen, und die Herren waren des Lobes voll über die ausserordentliche Zunahme der Brutvögel, das enorme Tierleben an so eng begrenztem Ort, über die üppige Pflanzenwelt und das schnelle Wachstum der Dünen. Abends wurde die Fahrt nach Juist fortgesetzt, und am nächsten Morgen in aller Frühe ging's zu der 6 km entfernten viel umstrittenen Vogelkolonie.

Immer aufs neue werden von gegnerischer Seite Vorstösse zur Aufhebung der Kolonie unter dem Vorwande ihrer Bedeutungslosigkeit unternommen, und in der Tat, auf den ersten Eindruck hin herrschte ziemliche Enttäuschung. Im glühenden Sonnenbrande, dünauf, dünauf und durch dornige Täler unter der Führung des wenig orientierten, erst im Mai angestellten Wärters, kamen uns verhältnismässig wenige Vögel und noch viel weniger Nester zu Gesicht. Jahre werden vergehen, bis diese Kolonie wieder die Bedeutung wie vor einem Jahrzehnt erlangt. Die Schuld des Niederganges ist auf den häufigen Wechsel der Wärter, von denen die meisten völlig kenntnis- und interesselos waren, diesen Posten lediglich als eine bequeme Einnahmequelle betrachteten und die Aufsicht vernachlässigten, zurückzuführen, und wenn dazu die regelmässige fachmännische Kontrolle fehlt und das aufmunternde, anregende Wort, so geht es nach alten Erfahrungen jäh bergab. So wirkte denn die Untersuchung wenig tröstlich, aber trotzdem wurde es für dringend notwendig erachtet, dieses unvergleichlich

schöne Dünenland in seiner eigenartigen, unveränderten, herben Ursprünglichkeit weiterhin zu schützen, es als Naturdenkmal zu erhalten, um so mehr auch, als bei energischer Aufsicht mit Bestimmtheit anzunehmen ist, dass seine alten Bewohner unter gesicherten Verhältnissen in die Heimat zurückkehren und wiederum dicht besiedeln werden.

Als ich am 12. Juli die Juister Kolonie besuchte, konnte ich folgende Feststellungen machen:

Silbermöwe. Auch während dieser Brutperiode entschloss sie sich nicht zur Ansiedlung. In den Dünen, wo ein Paar vor zwei Jahren brütete, wird seit dem Frühjahr täglich Helm zu Anpflanzungszwecken gerodet, weswegen die Vögel hier nicht zur Ruhe kommen.

Seeschwalben. Selbst der höhere Rand der Aussenweide, wo seit Menschengedenken Fluss-(Küsten-) und Zwergseeschwalben wohnten, ist diesmal verödet. Da dieses Gelände nicht mehr der eigentlichen Kolonie angehört, kann es von jedermann begangen werden. Zwergseeschwalben brüten nur noch in geringer Zahl auf dem grossen Sandfelde nördlich vom Hammer, also östlich der Kolonie, und am äussersten Ostende von Juist, dem Kalfamer, wo auch noch die Fluss-, vielleicht auch die Küstenseeschwalbe ziemlich häufig ist, die aber auch fortwährenden Nachstellungen ausgesetzt sind.

Stockente. Zehn Schoofe sind gezählt, doch traf ich im Sumpfe der Allee allein gegen 30 ♀♀. Am 1. Juli sah der Wärter noch eine Mutter ihre eben ausgefallenen sieben Küchlein zur Tränke führen.

Brandgans. Der Bestand ist wesentlich zurückgegangen, doch hat der Wärter noch 24 Nester bezeichnet; dabei sind wichtige Niederlassungen, wie die dorndurchwucherte Kuckucksdelle, unberücksichtigt geblieben. Die Gesamtzahl der Nester dürfte nach Zählung der herumstreifenden Paare 36 betragen. Natürliche und Kunsthöhlen sind nicht vorhanden; sämtliche Gelege befinden sich unter Seedorf. Manche Paare brüten noch; ein Teil ist schon draussen.

Austernfischer. Zwölf Nester, die meisten auf dem Riffe, sind gezeichnet, von welchen drei vier, die übrigen drei Eier enthielten. Einzelne brüten noch.

Seeregenvogel. Gefunden sind nur zehn Nester, aber bei dem günstigen Gelände sind natürlich viel mehr da.

Kiebitz. 18 Nester sind im Gebiete der Kolonie und am Rande der angrenzenden Aussenweide gefunden; im Polder dürfte annähernd die gleiche Zahl gebrütet haben.

Rotschenkel. Wie auf Norderney, ist auch hier der Rotschenkel Charaktervogel. Die Nester sind im Grase und Kriechweidengestrüppe schwer zu finden, können aber mit mindestens fünfzig angeschlagen werden. Einzelne enthalten noch Eier.

Kampfläufer, Bekassine und Wachtelkönig, die hier sonst nisteten, sind überhaupt nicht gesehen, Fasanen aber, die ausgesetzt sind, nehmen immer mehr zu.

Wiesenweihe. Zwei Horste dieser überall selten werdenden Art befanden sich, wie auch früher, im nördlichen, grasigen, mit lockerem Dornicht und Kriechweide durchwucherten Randgebiete des grössten Billtales, der Allee. Am 12. Juni hatten die drei Insassen des ersten Horstes, noch nicht flügge, ihren Geburtsplatz bereits geräumt, während die vier Jungen des zweiten (ein fünftes Ei war unbefruchtet) heute das umgebende Gesträuch aufgesucht haben. In früheren Jahren fütterten sie fast ausschliesslich mit Nestlingen des Wiesenpiepers, jetzt, bei Abnahme dieser Art, sah der Wärter auf dem Horstrande regelmässig Feldmäuse.

Sumpfhöhle. Zwei Paare, die zweifellos gebrütet haben, streifen während der Brutzeit in der Allee und auf der Aussenweide umher.

Kuckuck. Beobachtet sind fünf bis sechs nestersuchende ♀♀; Pflegeeltern waren Wiesenpieper und Dorngrasmücke.

Star. Am Wärterhäuschen zwei Paare, auf der übrigen Insel zahlreich. Die zweite Brut hat zum Teil die Nisthöhlen bereits verlassen und streift in den Tälern und auf den Weiden umher.

Bluthänfling. Hunderte nisteten ehemals im Gabelgäste des Seedorns, aber neuerdings hat die Zahl ganz erheblich abgenommen ohne ersichtlichen Grund, weswegen das Gesträuch sehr stark von Ungeziefer infiziert ist. Der blattlose Seedorn macht streckenweise einen kläglichen Eindruck.

Rotrückiger Würger. In den letzten zehn Jahren beherbergte die Kolonie drei bis sechs Paare, in diesem Jahre fehlt er ganz, wie merkwürdigerweise auch an sehr viel anderen Stellen Deutschlands.

Wiesenpieper. Nur einige Dutzend Paare sind gezählt. Die Abnahme der gesamten Kleinvögel ist eine äusserst auffallende, unerklärliche Tatsache.

Weisse Bachstelze. Nur ein Paar in der Nähe des Billhauses.

Gelbe Bachstelze. Am Südrande der Kolonie zwei Paare.

Feldlerche. Noch ziemlich häufig in Dünentälern und auf der Aussenweide.

Dorngrasmücke. Oefters, ist aber auch stark zurückgegangen.

Steinschmätzer. Ein Paar am Westende.

Wiesenschmätzer. Noch ziemlich häufig, besonders im dicht bewachsenen Vordünengebiet. Wildernde Katzen sind häufig, aber nur wenige sind gefangen; Igel sind sehr zahlreich und müssen stark dezimiert werden, da sie für die Bodenbrüter und Bewohner niedrigen Gestrüppes eine grosse Gefahr bedeuten, wenngleich ihre Bedeutung für die Vertilgung der schädlichen Feldmäuse nicht unterschätzt werden darf.

Norderney besuchte ich im Frühjahr und Vorsommer sehr häufig, weil ich die Insel von Ostermarsch aus mit meinem Boote bei günstigem Winde schon in einer halben Stunde erreichen kann, bei Tiefebbe ebenfalls zu Fuss durchs Watt in etwa zwei Stunden. Natürlich darf man nicht erwarten, dass sich die dortige junge Kolonie im „Sause-schritt“ in ein paar Jahren zu einer Riesensiedlung entwickelt, aber Fortschritte sind unverkennbar, und sie berechtigt zu den schönsten Hoffnungen. Meine Studien drüben beschränkten sich in der Hauptsache auf botanische und entomologische Untersuchungen.

Auf Langeoog war ich in diesem Jahre nicht. Im vorigen Herbst richtete die Königliche Regierung an Herrn v. Berlepsch die Anfrage, ob er geneigt sei, die Leitung der Kolonie auf Langeoog in die Hand zu nehmen, worauf sich dieser mit uns in Verbindung setzte. Nach reiflichem Erwägen hielten wir es aus verschiedenen Gründen nicht für zweckmässig, sie noch den Aufsichtsbezirken Memmert und Juist anzugliedern, zumal uns diese schon wegen ihrer Entlegenheit voll in Anspruch nehmen. Unser Vorschlag ging deswegen dahin, die Kolonie zur Aufsicht dem „Internationalen Bund für Vogelschutz“, der ja bekanntlich auch die Norderneyer Freistätte leitet, zu unter-

stellen. Dem Vorstande ist alsdann auf seinen Antrag die Pachtung übertragen, und dürfen wir wohl die Zuversicht hegen, dass unter Müllers Leitung den Uebelständen, die ich in meinem vorjährigen Entwicklungsbericht näher erörterte, abgeholfen wird. Inzwischen ist der Beschluss gefasst, nach dem bewährten Norderneyer Muster ein Wärterhaus auf Langeoog zu erbauen, und stand bereits die Kolonie während der diesjährigen Brutperiode unter Müllers Kontrolle.

Am 9. Juli erfreute sich der Memmert wiederum hohen Besuchs, als Seine Exzellenz der Kriegsminister Generalleutnant v. Falkenhayn in Begleitung des Herrn Regierungspräsidenten Mauve das Leben und Treiben in der Kolonie besichtigte, das ihm grosse Freude bereitete. Vor dreissig Jahren, als die Insel nur durch wenige Aufstäubungen angedeutet war, Brutvögel so gut wie ganz fehlten, Seehunde aber noch häufiger als heute vorkamen, weilte er als junger Leutnant einen Tag hier und erlegte unter der Führung des Robbenjägers H. Schöffner von Juist nicht weniger als fünf feiste Tiere. Das schnelle Wachstum der Insel, die reiche Tier- und Pflanzenwelt erregten seine Bewunderung, und wohlbefriedigt von allem Geschauten verliess er die Insel.

Herr Graf v. Wilamowitz-Moellendorff bedauerte auch in diesem Jahre wegen dienstlicher Obliegenheiten sein Fernbleiben, und nun ist er, wie auch Freiherr v. Berlepsch, hinausgezogen, des Vaterlandes Grenzen zu schirmen.

Erwähnt möge noch das Verhalten unserer Brutvögel gegen vorüberfahrende Luftschiffe und Flugfahrzeuge werden. Ich hatte öfters Gelegenheit, den Schrecken zu beobachten, wenn diese oder jene in grosser Höhe über die Kolonie hinwegzogen. Schon in weiter Entfernung, sobald die Vögel das Rattern der Motoren vernahmen, bemächtigte sich ihrer eine gewisse Unruhe, die sich mit dem Herannahen der Flugzeuge steigerte und ihren Höhepunkt erreichte, sobald der mechanische Riesenvogel sich gerade über ihnen befand. Wie besessen rasten Möven, Seeschwalben und Austernfischer nach allen Seiten unter tausendfachem Angstgekreisch in der Luft umher, und erst ganz allmählich legte sich der Schrecken mit dem Verschwinden der gigantischen Beherrscher des Aethers.

Mit Ausbruch des furchtbaren Krieges wurde der Wärtler zurückgezogen, und fortan blieb der Memmert unbewohnt. Um nach dem Rechten zu sehen, unternahmen wir am 15. August eine Fahrt dorthin, und über unsere Eindrücke lasse ich meine Tagesaufzeichnungen folgen:

Herr Baurat Graessner, der eifrige Förderer unserer Bestrebungen, hatte die Liebenswürdigkeit, Herrn Niemeyer und mich zu einer Fahrt mit dem Regierungsmotorboot „Schluchter“ nach dem Memmert einzuladen, und so verlassen wir den vereinsamten Norddeicher Hafen bei sehr lebhafter NO-Brise und klarer Luft um 2 Uhr nachmittags. Auf dem weiten Watt herrschte als Folge des Kriegszustandes unheimliche Stille, und so weit das Auge schaut, ist kein Schiff zu entdecken. Nur über die Inseln hinaus sieht man in weiter Ferne den Rauch rasch vorübereilender Torpedoboote und anderer Kriegsschiffe als Küstenwächter. Ueber und auf dem kabbeligen Wasser ringsum kein Vogel, nirgends ein Seehund oder Tümmler, obschon alle wegen des Schiessverbots während des Krieges völlige Ruhe haben. Da taucht der Memmert auf, und bald wird's lebendig um uns von stosstauchenden Seeschwalben, streichenden und schwimmenden Möwen, und rundum sind die Dünen umsäumt von einem breiten Kranze junger, flugfähiger Möwen, zwischen welchen man viele silberhelle alte entdeckt, hie und da sogar einzelne Mantelmöwen in verschiedenen Kleidern.

Nach zweistündiger Fahrt befinden wir uns am Ziel und betreten klopfenden Herzens die Dünen, deren Flora infolge vieler vorausgegangener Regenfälle sich zur höchsten Entfaltung entwickelt hat. Es ist ein Blühen und Leuchten in unvergleichlicher Schönheit. Die Aussenregion ist vom Goldgelb der Saudistelköpfe (*Sonchus arvensis*) in geradezu verschwenderischer Fülle übergossen, wie denn überhaupt dieser Farbenton dem lockersandigen, fast nur mit Dünengräsern dünn durchsetzten Gürtel sein charakteristisches Gepräge aufdrückt. Nicht minder aber leuchten auch die inneren flachen Kuppen in intensivem Gelb, jedoch mit dem Unterschied, dass genannte Pflanze hier durch die rasenartig ausgebreitete Zinnenfrucht (*Thrinxia hirta*), das Ferkelkraut (*Hypochoeris radicata*), den augenblicklich mehr zurücktretenden Löwenzahn (*Taraxacum vulgare*), den Herbstlöwenzahn (*Leontodon autumnalis*), den Wundklee (*Anthyllis vulneraria*), die lichtgelbe seltenere Nachtkerze

(*Oenothera cunnophila*) und einige weniger in die Erscheinung tretende Gelbblüher ersetzt werden. Dazwischen fallen grosse purpurne Flecke, gebildet durch die Blüentrauben des schmalblättrigen Weidenröschens (*Epilobium angustifolium*), das zum Teil freilich seine Samen im Wollkleide schon auf die Reise schickt, in die Augen, drüben leuchtet das Rosa des dornigen Hauhechels (*Ononis spinosa*), an den Talrändern liebliche Tausendgüldenkräuter (*Erythraea linariifolia* und *pulchella*), an den inneren Abhängen der südlichen Stranddünen die auf unseren Inseln schon sehr rar gewordene Stranddistel in lasurblauem Gewande auf silberfarbenem Untergrunde (*Eryngium maritimum*), weiterhin glänzen zahllose Blüten des dreifarbenen Veilchens (*Viola tricolor*), und über dem schwachschlickigen Grunde des Kobbegloppts wiegen sich Zehntausende von Lillaköpfen der prächtigen Strandaster (*Aster Tripolium*) auf mehr als meterhohen Gabelästen in lebhafter Brise, ein Bild unvergleichlicher Schönheit in dieser Welteinsamkeit.

Nur noch wenige Möwen schweben über den Dünen; die Jungmannschaft hat bis auf wenige Spätlinge, die sich in etlichen Tagen wieder der grossen Masse anschliessen werden, das schützende Dünenland verlassen. Wenige Seeschwalben kreuzen noch über den Stätten ihrer ehemaligen Glückseligkeit, als wollten sie für dieses Jahr Abschied nehmen, Austernfischer fahren quiekend bald hier-, bald dorthin, und am Aussensaume schiessen wie rollende Federbälle einzelne verspätete Seeregenpfeifer über den gerieften Sand dahin; alle übrigen Brutvögel sind auf und davon. Lerchen und Wiesenpieper erheben sich wie immer aus der dickfilzigen Grasdecke, und gelbe Bachstelzen trippeln am Rande der überschwemmten Niederungen. Auf der freien Wasserfläche des Süsswasserteiches rudern gegen zwölf weibliche Stockenten, die bei unserem Näherkommen eiligst im schützenden Röhricht Deckung suchen, um dann polternd abzustreichen. Von Rückwanderern sieht man am Ufer oft den lebhaft umhertrippelnden, höflich dienernden Uferläufer (*Tringoides hypoleucos*), auf den Stauden hockt vereinzelt ein Wiesen-schmätzer, und von einem Stücke Strandholz zum andern wippen einzelne Trauerfliegenfänger.

Da liegen sie, die leuchtend weissen Häuschen mit ihren grünen, geschlossenen Fensterläden in friedlicher Einsamkeit inmitten des helm-

überwucherten Deichringes, und zwischen beiden ruht der kleine Gemüse- und Kartoffelgarten mit seinen buntblühenden Bauernblumen und rotfrüchtigen saftigen Himbeeren, und alles wartet der Ernte — vergebens. Von der Veranda blicken wir westwärts hinüber nach Borkum, welche Insel ja jetzt im Brennpunkte kommender Ereignisse steht. Fabelhafte Gerüchte über grosse Veränderungen sind auf dem Festlande im Umlauf, aber das Bild, das uns die Insel bietet, ist das altgewohnte, und weder die beiden Leuchttürme, noch die übrigen alten Wahrzeichen, die Baken und Kirchtürme, sind verschwunden, selbst die grossen Gasthöfe am westlichen Dünenrand heben sich scharf ab, obwohl der Volksglaube sie längst in der Versenkung hat verschwinden lassen. Nordwärts in der Osterems ankern drei Lotsenfahrzeuge, in der Westerems aber fahren Kriegsschiffe hin und her, und die Rauchwolken weit seewärts deuten auch auf solche hin, die treue Wacht halten an des Vaterlandes Grenze.

Bedrückten Herzens nehmen wir Abschied. Ob übers Jahr alles noch so aussehen wird, wie heute? Drohend hebt sich die Faust meerrwärts, woher unsere Feinde unter Führung jener Nation, die das Teuflichste unter dem Deckmantel frömmelnder Heuchelei vollbracht und eine ganze Welt gegen uns in Flammen setzte, kommen wollen, unsere gesegneten Gefilde zu verderben. Mögen sie kommen, wir vertrauen unserer gerechten Sache, unserem Gott und dem deutschen Schwerte!

Auf der Rückfahrt ringsum dieselbe Stille; erst bei Norddeich nach eingetretener Ebbe wird's im Dämmerlichte lebendig. Jungmöwen rasten auf den Köpfen der Leitdampfposten an der Hafeneinfahrt, ein einsamer Reiher streicht vom Lützbürger Forst herüber, beutelüstern das Zurücktreten des Wassers abwartend, einzelne Seeschwalben stürzen sich köpflings ins Wasser, ihr Tageswerk beschliessend, und draussen von den Bänken her ertönen die Rufe der grossen und kleinen Bracher, des Grünschenkels (*Totanus littoreus*), des Goldregenpfeifers und das helle Flöten des kleinen Uferläufers.

18. September. Heute rast an unseren Küsten ein furchtbarer Sturm, wie er sonst im September nie aufzutreten pflegt. Das Hochwasser stieg um 2.50 m über Normalhöhe bei Sturmstärke 11, und der

fürchterliche Seegang richtete an der Küste, besonders auch an Norddeich, grossen Schaden an. Wir sind in grosser Sorge um den Memmert. — Einige Tage später wird uns von Fischern gemeldet, dass die Deiche verschwunden, die Dünen schwer angegriffen und die Täler von Seewasser überspült sein sollen. Freund Niemeyer und ich brennen vor Ungeduld, hinzukommen, aber Tag für Tag stürmt es, und bei einigermaßen günstigem Wetter liegen die Hochwasserzeiten für uns ungünstig.

12. Oktober. Endlich bietet sich eine günstige Gelegenheit, und der uns gütigst abermals zur Verfügung gestellte „Schluchter“ führt uns mittags bei frischem NO und bewölkter Luft dem Südfusse des Memmert zu, wo uns das Ziel am nächsten winkt. Unterwegs tauchen einzelne Seehunde auf, aber ausser wenigen Möwen weit und breit nichts Beschwingtes, und erst bei der Landung zeigt sich das altgewohnte Bild. Den Schillhörn säumen grosse Schwärme nordischer Rott- und anderer Wildgänse, gewaltige Mengen Austernfischer ziehen am Hochwassersaume scharf abgegrenzte schwarzweisse Linien, beide Brachvögel bringen ab und zu mit ihren grauen Leibern in diese feinen Zeichnungen einige Unordnung, aus dem breiten Gürtel schneeweiss leuchtender Möwen treten die dunklen Rücken und Schwingen der Mantelmöwen, tiefschwarzen Klecksen gleich, hervor, und all das kleine „Gemüse“, wie Strandläufer und Sanderlinge, hasten auf dem gleissenden Sande wie graue, kribbelnde Punkte durch- und auseinander.

Und nun zu den Sturmschäden. Zunächst sei bemerkt, dass die Nachrichten der Schiffer übertrieben sind. Zwar ist der Dünenfuss an der Luvseite stark angegriffen, aber viel weniger, als wir erwarteten. Die wurzelentblössten Dünengräser breiten sich haltlos nach allen Richtungen aus, und grosse Teekmassen, grösstenteils von den Nachbarinseln stammend, sind 4 m hoch an den Hängen abgelagert und bilden einen dichten Wust blossgespülten Helms, aufgetriebener Holztrümmer und sonstigen Auswurfs; jedenfalls fürs nächste Jahr willkommene Brutplätze der Wiesenpieper und Sammelstätten vieler Insekten. Der Verbindungsdeich zwischen Steern- und Kobbendünen, der nach Westen hin das Kobbeglopp abschliesst, ist ziemlich unverletzt; nur an seiner niedrigsten Stelle im Süden ist die schwere See über ihn hinweg-

gegangen, ohne ihn weiter zu beschädigen. Der „Lange Deich“ dagegen, zwischen Kobbe- und Warfdünen, unser Sorgenkind, das sich aber während der letzten drei Jahre sehr gut entwickelt hat, ist grösstenteils hinweggefegt; hier klafft eine Oeffnung von 220 m, hinter welcher sich nach Osten hin der alte Durchbruch (Südergatt) wesentlich vergrössert hat. Die Warf- und Mitteldünen sind dank der vorgelagerten „Bülten“, die den ersten Anprall der See aufhielten, unversehrt geblieben, die Wrackdünen hingegen sind als Vorhut bis auf einen geringen Rest nebst dem Verbindungsdeich verschwunden. Alles in allem ist uns der Himmel gnädig gewesen, und wir sind dankbar, dass wir verhältnismässig so glimpflich davon gekommen sind. Auch die Mitteilungen der Insulaner hinsichtlich Ueberschwemmung der Dünentäler mit Seewasser bewahrheiteten sich nicht; denn sowohl Steern- als auch Kobbedelle enthielten nur Regenwasser, so dass die prächtige Flora, die hier im Sommer das Erstaunen aller Besucher erregt, nicht in Mitleidenschaft gezogen ist. Selbst der Süsswasser-
teich mit seiner reichen Sumpfflora ist verschont geblieben, obgleich die See auf den niedrigen Deichkappen stand, wie die Teekspuren zeigen.

Noch ist die Pflanzenwelt in schönem Schmucke, und so öde es jetzt an unserer Küste aussieht, so lieblich wirkt hier der Anblick der vielen blühenden Blumen. Der tiefgrüne dichte Rasen zeigt ausserordentliche Ueppigkeit, und die kleinen Binnendünen überzieht ein goldgelber Teppich von *Thrincia hirta*, *Hypochoeris radicata* und *Taraxacum vulgare*, hie und da treten *Anthyllis vulneraria* und *Senecio vulgaris* auf, im östlichen Vordünengebiet hauptsächlich *Sonchus arvensis*. In den Niederungen sieht man noch viel *Bellis perennis*, recht viel *Erythraea linariifolia* und *pulchella*, *Trifolium repens* und *pratense*, sogar noch Spätlinge von *Trifolium fragiferum*, dann *Cerastium triviale*.

Während man an der Festlandsküste nichts vom Vogelzuge spürt, wimmelt es hier von Durchzugsgästen. Aus dem lebenden und toten Strauchwerk brausen Scharen von Weindrosseln hervor, wenige Sing- und Wachholderdrosseln, etwas mehr Amseln. Hänflinge treiben sich auf den Köpfen der Seestrandsastern und Saudisteln in grossen Trupps umher, ebenso Buchfinken; auf den Spitzen der Trockensträucher wiegen sich viele Rohrammern, Braunellen lieben besonders die Brennholzhaufen,

Goldhähnchen schlüpfen überall im Seedorn und Elymus umher, auch einige Blaumeisen zeigen sich in ihrer Gesellschaft. Gegen 50 Krickenten erheben sich vom Spiegel des Süßwasserteiches, um gleich wieder einzufallen, und eine angeschossene Stockente versteckt sich eilends in die dichten Seggen des Ufers.

Die Dämmerung ist schon weit vorgeschritten, als wir den Norddeicher Hafen erreichen. Melancholisch hocken auf den Leitdämmen noch etliche Dutzend Reiher, und lange noch tönen uns in den Ohren die tausendstimmigen Töne zahlloser Seevögel.

Mit frischer Kraft gedenken wir im kommenden Frühjahr die neuen Kulturarbeiten zu beginnen, und wenn uns ein gnädiges Geschick vor Sturm und Unwetter längere Zeit bewahrt, hoffen wir der See wieder abzurufen, was sie uns entrissen hat.

Nachstehende Uebersicht zeigt die Zunahme der Brutvögel nach den gezählten Gelegen seit Begründung der Freistätte im Jahre 1907:

	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1913	1914
1. Silbermöwe	80	300	600	1100	1200	1600	1936	2271	2822
2. Sturmmöwe	—	1	3	5	5	6	10	8	9
3. Brandseeschwalbe . . .	100	—	—	—	—	—	—	—	223
4. Flußseeschwalbe . . .	200	500	1000	600	500	36	113	428	785
5. Küstenseeschwalbe . .									
6. Zwergseeschwalbe . . .	100	100	50	25	30	30	88	198	293
7. Stockente	—	—	—	—	1	3	3	3	3
8. Brandgans	—	—	1	1	7	22	22	22	35
9. Austernfischer	20	30	50	30	30	30	38	59	72
10. Seeregenpfeifer	30	50	50	20	20	10	19	14	38
11. Kiebitz	—	—	—	—	—	—	2	4	3
12. Rotschenkel	2	1	3	3	1	1	1	—	1
13. Star	—	—	4	6	13	24	29	35	49
14. Wiesenpieper	5	5	5	5	8	8	8	19	32
15. Weisse Bachstelze . . .	1	—	1	1	2	2	—	2	—
16. Gelbe Bachstelze . . .	—	—	—	—	1	1	1	4	7
17. Feldlerche	3	5	5	5	5	6	8	5	8
Summe der Brutpaare	541	992	1772	1801	1823	1779	2278	3072	4390

1. Silbermöwe — *Larus argentatus* Brünn.

22. März. Bei unserer Landung streifen an der Südwest-, Süd- und Ostküste des Memmert gewaltige Menge umher und schon vernimmt man ihre Paarungslaute. Bei Hochwasser sammeln sich viele über und in den Dünen; viele Fährten sieht man im Sande, und einige vorjährige Nistmulden sind wieder aufgescharrt. Frische Gewölle liegen massenhaft umher, ausschliesslich solche der Miesmuschel (*Mytilus edulis* L.). Vom Südstrande aus folgen uns grosse Scharen unter vielem Lärmen in die Dünen.

2. April. Mehr als je zuvor kreisen, schweben bei Hochwasser über den Dünen oder rasten auf dem Sande. Wenn unbehelligt, scheint, aus einiger Entfernung gesehen, einem fahrenden Riesenkarsussell vergleichbar, System im Kreisen zu sein. Die ungeheuren Mengen bewegen sich in grossem, gewaltigem Wirbel alle in gleicher Richtung, ein überwältigendes Bild. Nester sind bereits viele da, der grösste Teil sogar schon ausgepolstert. Zum Zeitvertreib oder aus Uebermut reissen viele Vögel Pflanzen, besonders *Taraxacum*, aus der Erde und streuen sie umher. Nur *Mytilus*-Gewölle, massenhaft, fast alles fein zerkleinert. Merkwürdigerweise sind auch vollständige stachelbedeckte Seeigel (*Echinus miliaris* L.) verschlungen, aber hernach in den Dünen gleich wieder ausgespien. Bei vielen sind die Stacheln, stark mit Schleim überzogen, noch gut erhalten, zum Teil findet man die zierlichen unverletzten Skelette. Unausgefärbte Möwen sieht man wenige.

18. April. Die Zahl der Nester mehrt sich. In den letzten Tagen unter den Gewölle auch solche von der kleinen essbaren Herzmuschel (*Cardium edule* L.), aber nur wenige, ebenfalls nur einzelne der kleinen Strandkrabbe (*Carcinus maenas* L.). Bei Ebbe keine Möwe in den Dünen; mit halber Tiede stellen sie sich nach und nach ein und bei Hochwasser ungeheure Massen.

1. Mai. Infolge der grossen Wärme im April hat das Legen ausserordentlich früh begonnen. Schon über 100 Nester sind da, von welchen ein Teil bereits voll belegt ist.

17. Mai. Rund 1700 Nester sind gezeichnet; ich sehe aber noch mehrere Hundert unbezeichnet. Nur ein Nest mit vier Eiern. In fünf

Nestern bei normalen Eiern je ein Zwergei bis Kiebitzeigrösse. Ein Nest enthält drei reinblaue, zwei Nester neben einem normalen je zwei blaue Eier. Die normale schokoladenfarbige Grundtönung herrscht vor, aber hellere Färbungen sieht man ziemlich häufig. Eierraub seitens der Möwen wie in anderen Jahren häufig. Abnorme Niststätten: Auf der Hochflutmarke am Weststrande in zwei Fischkörben je ein volles Gelege, ebenso in einem auf der Seite liegenden Korbe am „langen Deich“, ferner in einer Fischkiste in den Ostdünen; seitlich im Schutze von Kisten, Körben und allerlei sonstigem Strandgut öfters Nester. Zur Polsterung ist mehr als sonst Seetang benutzt. Gewölle: *Mytilus* massenhaft, weniger *Cardium*, überhaupt keine *Tellina* oder *Littorina*, keine *Carcinus*, wenige Einsiedler (*Pagurus Bernhardus* L.), einzelne Ballen *Nereis pelagica* L., wenige Butt (*Pleuronectes platessa*), keine anderen Fische.

1. Juni. Ein grosser Teil der Eier ist bereits ausgebrütet, da das aussergewöhnlich schöne Frühlingswetter dem Brutgeschäfte äusserst günstig war. Gewölle: Mehrzahl *Mytilus*, aber alles zu Atomen zerkleinert und fast nur kenntlich an der blauen Färbung, *Cardium* ebenfalls, schneeweiss, fast keine Tellinen, wenig Nereiden, auf dem Nestrande zuweilen eine grössere *Platessa flesus*. Eierraub hat nachgelassen; Junge nur selten durch Alte getötet; dann Schädel zertrümmert.

5. Juni. Heute bin ich wiederholt Zeuge, wie eine ausgefärbte Möwe ein Ei aus einem Neste nimmt, es aufhackt und den Inhalt aufschleckert, und zwar auf 5 m Entfernung. Ich scheuche sie auf, aber kaum habe ich mich einige Schritte entfernt, so kehrt sie auch schon wieder zurück, um den Rest aufzunehmen, dabei nach Art unmanierlicher Schlemmer vor Behagen schmatzend, den Schnabel hin- und herwerfend. — Dass Möwen gelegentlich auch beim Aufbaumen auf Nisthöhlen sich einen fetten Bissen hervorholen, konnte ich ebenfalls beobachten. Ein vorwitziger Jungstar, der futterheischend seinen Kopf aus dem Flugloch hervorstreckte, wurde gepackt und verendete unter dem allzu kräftigen Griff der Möwe. Im allgemeinen aber nehmen Star und Möwe wenig Notiz voneinander. — Auf den mächtigen Festucapolstern legen die Möwen stets ein regelrechtes Nest, gewöhnlich aus angetriebenem Stroh, an. Das scheint widersinnig zu sein, zumal man sich keine bessere Unterlage als die schwellenden Graspolster für das

Gelege denken kann, doch dürfte stärkere Taubildung und geringere Wärme einer lebenden Unterlage bestimmend sein. — In einem Nest mit zwei Eiern eins vom Austernfischer, ferner noch ein Nest mit vier und eins mit fünf Eiern. Fünf Nester mit je einem Zwergel von Seeschwalben-eigrösse.

11. Juni. Jungmöwen grösstenteils ausgekommen. Gewölle wie den ganzen Monat bislang, aber mehr Krabbengewölle, wahrscheinlich im Zusammenhange mit der weiter zurücktretenden Ebbe bei vorherrschenden östlichen Winden. Viele Wittlinge (*Gadus merlangus* L.) sind in die Kolonie getragen. Da diese kleine Schellfischart mehr Grundfisch in tieferem Wasser ist, muss ihr Vorkommen befremden, erklärt sich aber aus dem Umstande, dass in der letzten Woche in Sichtweite im NW drei Fischdampfer tätig waren, die den wertlosen, schon toten Beifang ihrer Grundnetze über Bord werfen, der dann von den Möwen begierig aufgenommen wird. — In den Niederungen und im Triticumgürtel sind noch manche Gelege hinzugekommen. Am 8. Juni hatten wir ein aussergewöhnlich schweres Gewitter mit Wolkenbrüchen, die einen Teil der Niederungen unter Wasser setzten und viele Opfer an Jungvögeln und Gelegen forderten. Wir fanden ferner einzelne Jungvögel, die an der Seite oder auf dem Rücken angehackt waren; während die Eingeweide herausgezogen und wohl zweifellos verzehrt sind, waren die Opfer im übrigen unverletzt. Eierraub kommt noch vor, aber weniger.

2. Juli. In den letzten Tagen zeigen sich überall an der Küste grosse Clupeaschwärme. Heute, einige Stunden vor Niedrigwasser, in der Priele im SW der Kolonie fabelhafte Mengen Möwen und Seeschwalben schwimmend und watend, welche die Priele in ihrer ganzen Ausdehnung völlig ausfüllen. Ein Riesenschwarm der fingerlangen Fischchen ist in der Rinne zurückgeblieben und sucht vergebens den Ausweg, der zum Teil durch eine Sandbarre versperrt ist. Da gibt's für unsere Seevögel bequeme und reiche Beute, zumal man vor lauter Fischen kaum Wasser sieht. Es beginnt ein Würgen und Schlingen ohne Ende. Die Seeschwalben (*Sterna cantiaca*, *hirundo*, *macrura*; *minuta* beteiligt sich weniger) verzichten auf ihre hergebrachte Fangart, und man sieht keine stosstauchend, da sie jetzt leichtere Arbeit finden und

wie die Möwen die Fischchen einfach schöpfen und an Ort und Stelle sofort hinunterschlingen. Die Gesättigten kehren in die Kolonie zurück, um bald wieder ihre Würgarbeit zu beginnen, und das geschäftige Hin und Her währt einige Stunden, bis die Priele völlig ausgeschöpft ist. Aber auch den Jungen wird reichlich Beute zugetragen.

9. Juli. Am 3. Juli sah der Wärter die ersten flatternden Jungmöwen, heute sieht man schon viele fliegende. Nachgelege werden noch öfters angetroffen. Manche Eier scheinen unbefruchtet geblieben zu sein, mehr als sonst. In den letzten Wochen bestand die Nahrung vorzugsweise aus Tellmuscheln (*Tellina baltica*), weniger aus Miesmuscheln (*Mytilus edulis*); kleine Taschenkrebse (*Carcinus maenas*) sind sehr oft genommen, hin und wieder wurde sogar der grosse Taschenkrebs (*Cancer pagurus*) in die Dünen geschleppt, ausserdem fehlten die üblichen Küchenabfälle aus Juist nicht. Bei stürmischem oder stark regnerischem Wetter suchen viele Jungmöwen in der „Kapelle“, einer neuerbauten Unterschlüpfhütte, Zuflucht, die sie durch ihren Kot völlig verpestet haben.

15. August. Bis auf einen geringen Bruchteil, der noch nicht völlig flugfähig ist, haben die Jungen das Dünengebiet verlassen, aber das Gelände ringsum, namentlich die Ebbezone, ist belebt von Tausenden und aber Tausenden. Zwischen ihnen ist die Zahl der Alten verhältnismässig gering. In den letzten Wochen ist hauptsächlich gefüttert mit der Tellmuschel, Miesmuschel und mit kleinen Taschenkrebse, wie die Speiballen beweisen.

Gezeichnet: 1. Mai 100, 10. 1015, 20. 2196, 30. 2465, 10. Juni 2656, 20. 2784, 30. 2801, 10. Juli 2818, 20. 2828 Gelege.

2. Sturmmöwe — *Larus canus* L.

2. April. Wenige Sturmmöwen unter den grossen Massen der Silbermöwen. Es wird noch geraume Zeit dauern, bis die alte Brutstätte in den Steerndünen beziehbar ist, weil infolge starker Niederschläge das Wasser diese gegen 20 cm hoch überflutet und letzteres durch Verdunstung verschwinden muss.

11. April. Die ersten kreisen schreiend über dem alten Brutplatze.

17. Mai. Ich finde in der Steerndelle auf einem Bult, aus *Agrostis alba* und *Juncus maritimus* gebildet, ein Nest mit zwei Eiern und an gleichen Oertlichkeiten noch weitere sechs unbelegte Nester. Nach den vielen Niederschlägen im Mai ist die Niederung noch immer sehr feucht.

1. Juni. Ich sehe unmittelbar nebeneinander auf gleichen kleinen Bulten fünf Nester mit je drei, zwei Nester mit je zwei Eiern, am 6. Juni ein achttes Nest mit vier Eiern.

11. Juni. Die ersten Jungmöwen brechen in unserer Gegenwart aus der Schale hervor.

10. Juli. Sämtliche Eier sind ausgebrütet; die Jungen halten sich aber zum Teil noch in der Kolonie auf, ein Teil dagegen streift schon an der Memmertsbalge umher, den Meeresauswurf durchmusternd. Fliegende Jungvögel sah ich noch nicht.

Gezeichnet: 20. Mai vier, 30. sechs, 10. Juni acht, 20. neun Gelege.

3. Brandseeschwalbe — *Sterna cantiaxa* L.

Unser grösster Herzenswunsch, dass diese seit 30 Jahren von den ostfriesischen Inseln verschwundene Art sich wieder bei uns einbürgern möge, hat sich im Juni dieses Jahres erfüllt; zweifellos das bedeutungsvollste Ereignis dieses Jahres an Ostfrieslands Küste. Wie aus alten Berichten hervorgeht, soll sie vor etwa 100 Jahren noch auf allen unseren Inseln genistet haben, verschwand dann aber nach und nach völlig, bis sie plötzlich Anfang der 80er Jahre wieder auf Borkum und Langeoog auftauchte, um wenige Jahre hernach abermals zu verschwinden. Wenige Jahre später fand ich einzelne Nester, — es waren nur Nachgelege, — auf der Sandbank „Lütje Hörn“ im Soom Memmert, und auch in den folgenden Jahren, sobald sie in der grossen Kolonie auf der holländischen Insel Rottum zu sehr belästigt wurden, suchte eine kleine Anzahl von Paaren hier eine gastliche Stätte, fand sie aber nicht. 1904 siedelten sich gegen 40 Paare auf dem Memmert an, kamen im folgenden Jahre trotz völliger Ausplünderung wieder, ja verdoppelten sich 1906, aber blieben dann völlig aus, als sie sich stets wieder in ihren Hoffnungen betrogen fühlten, obwohl sie von 1907 an, als die Memmertkolonie begründet wurde, eine unverletzliche Heimstätte gefunden hätten. Seit dem Bestehen der Kolonie hatten wir

Ursache, anzunehmen, dass sie wiederkehren müssten, hielten sich doch regelmässig viele zwischen unseren ansässigen anderen Seeschwalbenarten auf, aber vergeblich harrten wir ihres Einzuges.

Heute nun, am 11. Juni, als Herr v. Berlepsch, Herr Niemeyer und ich auf dem Memmert landeten, empfing uns der Vogelwärter mit der überraschenden Mitteilung, dass in der nordwestlichen Kolonie der Seeschwalben eine neue Vogelart niste, deren Eier die Grösse derjenigen der Austernfischer hätten, aber sehr verschieden buntfarbig seien. Sofort nahmen wir an, dass es nur die Brandseeschwalbe sein könne, und unsere Vermutung bestätigte sich, als wir die Siedlung betraten. 16 „Nester“ befanden sich in unmittelbarer Nähe beisammen mit einem oder zwei Eiern, umgeben von den Niederlassungen der Küsten- und Flußseeschwalben. Alle lagen auf einer flachen Kuppe im nordwestlichen Vordünengebiet der Kobbedünen, von wo aus die Vögel einen freien Blick über das weite Sandfeld und das daranstossende Meer geniessen. Eine sehr geringe Triticumvegetation kennzeichnet die Kuppe, und die Eier lagen auf dem nackten Sande oder auch auf einer Psamma-Unterlage, genau so, wie ich sie in früheren Jahren auf Rottum antraf, also nicht im Grünlande, wie ich es auf Norderoog oder Texel sah. Wenige Tage vorher war es Freund Niemeyer und mir vergönnt gewesen, die gewaltige Niederlassung auf Mellum, die derjenigen von Norderoog mindestens ebenbürtig ist, zu schauen. Hier nun sahen wir einen schwachen Abglanz jener Herrlichkeit und waren überglücklich, auch diesen prächtigen Flieger zu unseren Heimvögeln zählen zu dürfen. Charakteristisch für diese Seeschwalbenart ist die Schmutzerei an den Niststätten, ganz im Gegensatz zu den ordnungsliebenden übrigen Verwandten. Die Umgebung der Nester ist stets mit den weissen Excrementen der Vögel übertüncht, die einen penetranten Fischgeruch verbreiten, den man selbst noch im Winter am Arbeitstisch, wenn man sich der Vögel erinnert, zu spüren glaubt. — Wir gehen gewiss in unserer Annahme nicht fehl, dass die Kolonie in nächster Zeit weiteren Zuzug erhält, besonders auch, weil die den Frieden störenden Möwen nicht in unmittelbarer Nähe hausen.

10. Juli. Von den Häuschen aus fällt inmitten des Grüns der Dünen schon das schneeweisse Fleckchen auf, wo die Brandseeschwalben

wohnen. Die flache, 4 m über dem Meeresspiegel liegende Kuppe, 14 m lang und 4 m breit, beherbergt jetzt 214 „Nester“, so dass auf 1 qm vier Gelege kommen; in der Mitte zählte ich sogar an der dichtesten Stelle auf 1 qm 14 Nester. Die schneeweissen, kalkigen, ätzenden Ausscheidungen haben jeden Pflanzenwuchs bis auf etliche kümmerliche *Sonchus*-reste verbrannt. Den ganzen Tag über ist die Siedlung von den brütenden Weibchen besetzt, während die ♂♂ draussen fischen und ihren Frauen Futter zutragen. Nur wenn junge, unbeholfene Möwen sich in ihr Gebiet verirren, erheben sie sich mit grossem Geschrei und fallen mit wütenden Schnabelhieben über das unglückliche Geschöpf her, das unter fortwährendem Ducken und deckungsuchend zu ent-rinnen sucht.

Die ersten Gelege sah der Wärter am 8. Juni, die ersten Jungen am 26. Juni. Beiläufig bemerkt reicht unsere sonst so bewährte Memmertstäbchenmethode bei den Brandseeschwalben nicht aus, weil die Vögel bei der liederlichen „Nestanlage“ während des Bebrütens der Eier diese oft von ihrem ursprünglichen Platze verschieben, so dass die Zahl der Gelege zu hoch angegeben wird. Da sämtliche Eier ohne Störung ausgebrütet sind, dürfen wir wohl annehmen, dass unsere neuen Brutgäste übers Jahr in stärkerer Zahl wiederkehren.

Gezeichnet: 10. Juni 16, 20. 58, 30. 131, 10. Juli 214, 20. Juli 233 Gelege.

4. und 5. Küsten- und Flußseeschwalbe — *Sterna hirundo* L., *Sterna macrura* Naum.

Fast in doppelter Stärke des Vorjahres zogen sie zu unserer grossen Freude heuer bei uns ein. Ihren Tiefstand hatten sie 1911 (36 Paare), und von da an schnellte ihre Zahl regelmässig aufwärts, bis sie jetzt auf 785 Brutpaare stieg, aber noch immer nicht den Höchststand von 1908 (1000 Paare) wieder erreichte.

Den genauen Ankunftsstermin der einzelnen Arten vermag ich leider in diesem Jahre nicht anzugeben, doch sah ich am 3. Mai auf einer Wattenfahrt von Norderney schon recht viele Seeschwalben, und zwar sämtliche bei uns vorkommende Arten. Schiffer versicherten, schon in den letzten Apriltagen ziemlich viele gesehen zu haben.

17. Mai. Wir sehen weniger als sonst. Einzelne Nestmulden, aber noch keine Eier.

1. Juni. Jetzt sehr viele. Eine starke Kolonie im nordwestlichen Vordünengebiet der Kobbedünen, wo sie sonst nicht wohnten, aber vor Uebergriffen der Möwen ziemlich sicher sind. Eine kleinere Niederlassung befindet sich an alter Stelle im SO der Steerdünen im Triticum- und Teekgebiet, eine dritte, nur gegen zwanzig Gelege, im nordöstlichen Vordünenlande, dann noch zerstreute oberhalb des Hochwassergürtels am Strande und auf Schillhörn.

11. Juni. Junge sind noch nicht da. Unausgesetzt werden den brütenden ♀♀ von den ♂♂ kleine *Clupea* zugetragen.

10. Juli. Täglich sieht man sie über dem Graben östlich vom Hause rütteln. Die vorherbstlichen Sturmfluten haben einige grosse Stichlinge (*Gasterosteus aculeatus* L.) hineingeführt, die sich enorm vermehrt haben. Gewöhnlich jedoch ziehen sie nach dem Juister Riffe, wo sie reichliche Aesung finden. Die ersten jungen fliegenden Seeschwalben sah der Wärter gleichzeitig mit jungen fliegenden Silbermöven am 3. Juli.

Ueber aussergewöhnliche Nahrungsaufnahme vergleiche meine Notiz über Silbermöwe vom 2. Juli. Wie ich schon im vorjährigen Berichte erwähnte, treten die Küstenseeschwalben immer mehr zurück, und vielleicht wird nach früheren Erfahrungen der Zeitpunkt eintreten, wo sie wieder ganz durch Flußseeschwalben verdrängt werden und Jahrzehnte vergehen, bis plötzlich wieder das umgekehrte Verhältnis eintritt. Wenngleich Küstenseeschwalben mit Sicherheit brütend nachgewiesen sind, so vermag ich doch nicht anzugeben, wie stark das Verhältnis zur Flußseeschwalbe ist, die jetzt zweifellos in ganz erheblicher Ueberzahl vorkommt. — Früher als in anderen Jahren verliessen uns die Seeschwalben; leider fehlen mir die Abzugstermine.

Aufzeichnungen: 30. Mai 146, 10. Juni 312, 20. 609, 30. 671, 10. Juli 745, 20. 785 Gelege.

6. Zwergseeschwalbe — *Sterna minuta* L.

Auch ihre Zahl hat sich vermehrt, und zwar um 100 Paare im Vergleiche zu 1913.

17. Mai. Ueber dem Brutgebiete noch nichts.

1. Juni. Anscheinend weniger als im Vorjahre. Hauptsächlich über den alten Brutstätten: die grossen Muschelfelder westlich der Häuschen.

5. Juni. Infolge vorausgegangener heftiger Stürme fast alle Nester versandet.

10. Juni. Wie alle übrigen Vogelarten, sind auch die Zwergseeschwalben wegen der günstigen Witterung früher beim Brutgeschäfte. Fast sämtliche Mulden enthalten drei Eier, eine sogar sechs, also Doppelnest, wenige nur zwei Eier. Die ersten Jungen sind am 16. Juni notiert.

Aufzeichnungen: 30. Mai 41, 10. Juni 123, 20. 226, 30. 256, 10. Juli 274, 20. 293 Gelege.

7. Stockente — *Anas boschas* L.

22. März. Wir treffen zwei Paare in den Dünen an; im flutenden Grase der überschwemmten Täler erkennt man ihre Fährten. Am Strande mehr, die aber wohl nicht in unseren Dünen wohnen. Auch ein Krickentenpaar wird täglich im Teich angetroffen.

2. April. Gegen ein Dutzend treiben sich in der überschwemmten Steerndelle, im Kobbeglopp sowie im Teich umher, ebenso sieht man täglich mehrere Paare Krickenten, so dass man glauben möchte, auch sie nisteten hier. Wegen ihrer Empfindlichkeit gegen Störungen versuchen wir nicht nach Nestern zu suchen.

10. Mai. Eine Mutter mit einem Schoof von 15 bis 16 Jungen verlässt die Dünen und geht in die Memmertsbalge.

17. Mai. Zweifellos haben drei Paare gebrütet. Am Teich finde ich ein verendetes etwa drei Tage altes Küchlein.

5. Juni. Noch immer ein Schoof im Süsswasserteich, der den Enten mit seinem reichen Tier- und Pflanzenleben Nahrung und Schutz bietet. Dieser malerisch gelegene kleine Teich inmitten der Dünen mit kristallhellem, bis fast metertiefem Frischwasser, umrahmt von einem Gürtel aus *Phragmites communis*, *Typha latifolia*, *Iris pseudacorus*, *Nasturtium amphibium*, *Glyceria spectabilis* und *Carex riparia* bietet seinen Gästen ein idyllisches Heim, zumal auch das Gewässer ausserordentlich reich an Daphnien, Cyclops, Conchylien und anderen niederen Tieren nebst deren

Larven ist, weswegen auch während der Wanderzeit manche auf den Inseln seltene Vogelart hier anzutreffen ist, die kürzere oder längere Zeit zu rasten pflegt. Das winzige Eiländchen in der Mitte ist ein beliebter Rastplatz.

11. Juli. Heute traf ich im Süßwasserteich noch eine Mutter mit vielen Kleinen, die sich im Röhricht versteckten. Also recht spät! Und dabei Aufgang der Jagd am 1. Juli!

8. Brandgans — *Tadorna tadorna* (L.).

Entsprechend der vermehrten Brutgelegenheit — über 40 Kunsthöhlen — ist die Zahl der Brutpaare von 22 auf 35 gestiegen. Die neuengerichteten Kunsthöhlen sind mit Deckelverschluss versehen, der eine bequeme Untersuchung des Brutraums ermöglicht. Von den Doppelhöhlen waren manche nur hälftig bewohnt. Zum ersten Male brüten Brandgänse auf dem Memmert auch frei, und das ist besonders beachtenswert, weil geeignete Kunsthöhlen im Ueberfluss vorhanden sind und es vorläufig noch an dichtem, zusammenhängendem Seedorn fehlt, unter dem sie auf dem benachbarten Juist nisten.

22. März. Seit dem 19. März sehen unsere Dünenarbeiter ab und zu einzelne Paare in den Dünen. An der Juister Balge sehen wir sehr viele, aber erst wenige paarweise.

2. April. Ueber den Dünen, sowie in den überschwemmten Tälern Dutzende. Die Kunsthöhlen sind fast sämtlich besucht worden, wie wir an den Fährten erkennen.

11. Mai. Heute finden wir am Südabhange des Nordkliffs unter hohem Elymus ein Nest mit elf Eiern, also zum erstenmal Offenbrüter. Am 17. Mai zähle ich im Neste 16 Eier, umgeben von starkem Dunenwulst. Im salzigen Südergatt schwimmen täglich 16 bis 20 Brandgänse, die übrigen sieht man auf dem Watt. Im allgemeinen sind sie etwas vertraulicher als sonst und zeigen sich hin und wieder sogar in unmittelbarer Nähe der Häuschen.

1. Juni. Auf dem „grossen Eilande“ finden wir ein zweites offenes Nest unter einem dichten Elymushorste; aus den 19 Eiern brechen eben die Jungen hervor. Gleich daneben noch ein drittes Freinest.

11. Juni. Während Herr v. Berlepsch, Niemeyer und ich an einem der drei offenen Nester stehen, schauen aus den Eiern des einen Geleges schon verschiedene Schnäbelchen hervor; eine Viertelstunde später ist das erste Junge herausgekrochen und wird im Bilde festgehalten. Einige der bislang unbewohnten Höhlen enthalten jetzt zwei bis sechs Eier. Es handelt sich hier jedenfalls um Zuzügler, die vielleicht anderwärts im Brutgeschäfte gestört sind. Auf manchen anderen Höhlennestern treffen wir die brütenden ♀♀ an, die sich durchaus nicht stören, ja sogar streicheln lassen. — Anfangs sah man, bevor sie zu legen begannen, die ♀♀ in die Höhlen schlüpfen, um die Nistgelegenheit auszukundschaften, während die ♂♂ vor der Höhle Wache standen, darnach flogen beide ab. Hernach, als das Legen begann, begaben sich ♀ und ♂ gleichzeitig in die Höhle, und sobald das ♀ auf längere Zeit in der Höhle verschwand, strich das ♂ ab und hielt sich in einiger Entfernung auf dem Sande auf oder suchte die Aesungsplätze auf. Dieses Gebaren zeigten alle Paare.

10. Juli. Die Jungen halten sich mit den Eltern in den letzten Wochen gewöhnlich auf dem salzigen Südergatt auf, das bei seinem Reichtum an niederen Meerestieren und kleinen Fischen viele Nahrung bietet. Hier leben sie in Gemeinschaft mit vielen Silbermöven, die das Wasser mit ihrem Kote stark verunreinigt haben, infolgedessen sich viele feinfädige Grünalgen entwickeln. — Ein viertes Nest, ebenfalls unter Elymus, mit zwölf Eiern ist am Kobbenack hinzugekommen und ein fünftes auf dem „grossen Eiland“. Am 11. Juli sehe ich in verschiedenen Höhlen noch brütende Gänse. Selbst zwei Höhlen bei den Häuschen sind angenommen. Unsere Brutvögel äsen zum Teil in der Riede vor dem Schillhörn, zum Teil am Balgensaume.

Aufzeichnungen: 20. Mai 12, 30. 18., 10. Juni 21, 20. 28, 30. 32, 10. Juli 34, 20. Juli 35 Gelege.

9. Austernfischer — *Haematopus ostralegus* L.

Auch hier ist eine Zunahme zu verzeichnen; ihre Zahl ist von 59 auf 72 Brutpaare gestiegen.

22. März. Enorme Scharen über der Balge und am Niedrigwassergürtel. Am Weststrande wenige. Natürlich noch keine im Dünengebiete.

2. April. Am Balgenrande, wie immer, kolossale Reihen. In den Dünen zeigen sich nur erst einzelne. An der Hochwassermarke sind hinter jedem angetriebenen Balken, Buschbündel, Tanghaufen, Korb oder Kiste Spielnester angelegt. An der Wassergrenze vielerorts gesonderte Paare.

12. Mai. Am Strande das erste Nest mit zwei Eiern.

17. Mai. Noch immer ziehen am Strand grosse Schwärme Unvermählter.

1. Juni. An der höchsten Winterflutmarke in einem aufrecht stehenden, mit Sand gefüllten Fischkorb, auf dem ein grobmaschiges Fischnetz ausgebreitet liegt, ein Nest mit drei Eiern.

11. Juni. Als Herr Niemeyer und ich Herrn v. Berlepsch ein Nest der Silbermöwe, das zwei Möweneier und ein Austernfischerei enthält, zeigen, schlüpft eben der von der Silbermöwe erbrütete Austernfischer aus, und eine der jungen Möwen macht bald darauf verzweifelte Anstrengungen, die Schale zu durchbrechen. Am folgenden Tage ruhte noch der Austernfischer mit seinen Stiefgeschwistern im Horst, worauf sich bald hernach alle trennten. Besonders zu beachten sind die völlig verschiedenen Vogelarten, die andersartige Lebensweise und die verschiedenlange Bebrütungsdauer bei merkwürdigerweise gleichzeitigem Ausfallen der Jungen. Letzteres ist wohl auf den Umstand zurückzuführen, dass der Austernfischer zufällig dem Möwengelege sein Ei hinzufügte, als ersteres bereits etwa acht Tage bebrütet war. Fremde Eier im Nest, sofern es sich nicht um nahe verwandte Arten handelt, werden sonst selten ausgebrütet. Gern hätten wir das Verhältnis der Adoptiveltern zu ihrem Pflegling und dessen weiteres Geschick in Erfahrung gebracht. — Von den 72 Nestern befanden sich nur gegen ein Dutzend in den Dünen, alle übrigen am Dünenrande, ferner am Hochwassergürtel von Schillhörn westwärts bis zum Nordstrande.

11. Juli. Die Eier sind bis auf wenige ausgebrütet. Nur sechs Nester enthielten vier Eier, alle übrigen bis auf drei mit zwei Eiern drei Eier.

Aufzeichnungen: 20. Mai 8, 30. 24, 10. Juni 32, 20. 48, 30. 59, 10. Juli 68, 20. 72 Gelege.

10. Seeregenpfeifer — *Charadrius alexandrinus* L.

Jedenfalls ist auch er noch weiter in Zunahme begriffen.

8. April. Unter den kleinen Strandvögeln, Tringen und Sanderlingen, sind zweifellos auch Seeregenpfeifer. Heute abend höre ich in den Dünen zuerst ihr lockendes „Fluit“.

11. Mai. Erstes Nest in Elymus mit einem Ei.

17. Mai. Ueberall sieht und hört man sie, häufiger als in anderen Jahren.

2. Juni. Es sind schon ziemlich viele Junge da, und am Dünenrande, besonders im östlichen Triticumgebiete, sieht man überall die Eltern ihre Verstellungskünste treiben, um den Beobachter von den Jungen fortzulocken. Bei einem der Vögel steigerten sich die Verzückungen dermassen, dass er, was ich nie zuvor gesehen, völlig auf den Rücken zu liegen kam, Flügel, Schwanz und Beine nach allen Seiten spreizend und sich vergeblich mühend, wieder in die natürliche Lage zu kommen, so dass ich ihn aufnehmen konnte und er, auf die Füße gesetzt, eiligst davontrippelte. — Die ursprünglich scheuen Regenpfeifer werden unter dem Schutz der Menschen immer vertraulicher, und manche siedeln sich in unmittelbarer Nähe der Häuschen an.

11. Juni. Zweifellos sind viel mehr da, als Nester gezeichnet sind. Die Abende und Nächte hindurch, wenn fast alle übrigen Vögel schweigen, vernimmt man allerorts ihr Lachen und Schäkern.

11. Juli. Neben vielen flugfähigen Jungen sieht man eben ausgeschlüpfte, aber an vielen Stellen brüten sie auch noch, so z. B. unmittelbar neben dem Häuschen.

Aufzeichnungen: 20. Mai 7, 30. 12, 10. Juni 26, 20. 29., 30. 29, 10. Juli 31, 20. 38 Gelege.

11. Rotschenkel — *Totanus totanus* (L.).

Der Rotschenkel, der im Vorjahr aufgehört hatte, zu unseren Brutvögeln gerechnet zu werden, hat sich zu unserer Freude wieder eingestellt, wenn auch nur in einem Paare.

2. April. Man hört sein Locken aus der Steerndelle.

10. April. Täglich rufen sie, auch lassen sie sich an den überschwemmten Stellen nieder, sogar bei den Häuschen.

17. Mai. Im Laufe dieses Monats sind die Rotschenkel wieder verschwunden.

4. Juni. Am Südergatt täglich einzelne, aber nicht nistend.

11. Juni. Wir hören sie, finden aber kein Nest. Wenige Tage später findet der Wärter ein Nest mit vier Eiern inmitten der grossen Seeschwalbenkolonie in kurzem Elymus. Am 25. Juni verlassen die Jungen das Nest.

12. Kiebitz — *Vanellus vanellus* (L.).

22. März. Zwei Paare gaukeln über dem grösstenteils überschwemmten Kobbeglopp.

8. April. Täglich drei Paare über dem östlichen Kobbeglopp. Ich finde ein Nest in Triticum mit einem Ei. Meine Jungen fanden schon vor einigen Tagen ein verlegtes Ei.

17. Mai. Noch zwei Paare an der alten Stelle, habe Nester aber nicht gefunden. Vielleicht durch Möwen vernichtet.

5. Juni. Sind noch da, aber Junge sehe ich nicht.

Gegen Ende des Monats verschwanden sie.

13. Star — *Sturnus vulgaris* L.

Wie alljährlich überwinterten Trupps an geeigneten Plätzen auf den Inseln und an der Küste, wie z. B. in Niemeyers Efeuwand in Norddeich. Erst vom 28. Januar an sah man kleine Scharen Wanderstare und bald darauf die heimischen an den alten Brutstätten, wo sie ihre bekannten Wohnstätten musterten und ihre ersten Gesangsversuche machten.

22. März. Ein grosser Schwarm treibt sich täglich in den Dünen umher, und seit einigen Tagen schlüpfen sie in den „Kasernen“ ein und aus, selbst in der „modernen“ grossen neuen bei den Häuschen, die im Vorjahre unbeachtet blieb. Das Kaap ist täglich von ihnen besetzt.

2. April. Grössere Schwärme grasen die Dünen ab, rasten in Reihen auf dem Kaap und suchen die Nistgelegenheiten auf. Bei dem Häuschen benehmen sie sich auffallend scheu, lassen sich den Tag über wenig sehen, halten aber am frühen Morgen, solange wir uns nicht vor der Tür aufhalten, den als Rastplatz aufgestellten Starrechen (zwei aufrecht stehende Masten, zwischen welchen mehrere Reihen starker

Draht ausgespannt sind) besetzt oder fliegen in der neuen Mietskaserne ein und aus, ohne eigentlich Anstalten zur Besiedlung zu treffen. Nach Aufstellung des Rechens wird dieser von den Staren ausschliesslich benutzt, und unsere Dächer und damit das aufgefangene Regenwasser bleiben sauber.

7. Mai. Sehe heute überall die ersten ausgeschlüpften Jungen im Nest. Die alte Kaserne in den Kaapdünen ist von 12, die neue bei den Häuschen von 16 Paaren bewohnt; die Berlepsch'schen Nisthöhlen sind sämtlich besetzt, von den Schlüterschen Tonurnen nur eine, zwei Nester befinden sich im Brennholzhaufen am Wärterhause, eins in einem Kasten an der Erde unter Trockenbusch, eins am Strande unter einer eingesandeten Kiste im puren Sande, zwei im Sodendach der „Kapelle“. Die Stare scheinen sich also nach und nach zu Erdbrütern heranbilden zu wollen. Ihre Nahrung entnehmen sie jetzt häufig den unteren Blattscheiden von Elymus; es sind die Raupen einer charakteristischen Nordsee-Eule, der *Tapinostola elymi*.

23. Mai. Heute und gestern ziehen bei Gewitterstimmung ungeheure Züge von Kohl- und Rübenweisslingen (*Pieris brassicae et rapae*) aus SW, also von Holland herüber, zum Teil niedrig, zum Teil hoch. Stare erheben sich senkrecht, um die Falter zu fangen, benehmen sich aber wenig geschickt. Bei der Menge der Weisslinge aber erbeuten sie doch manche und tragen sie den Jungen zu. Beim Ausbruch des Gewitters bedecken die Falter die Insel, und besonders der Helm ist von ihnen übersät. Hernach ist es den Staren eine Leichtigkeit, Beute zu machen, und Tausende abgekniffener weisser Flügel auf dem Sande kennzeichnen ihre Tätigkeit. Aehnliche Beobachtungen lassen sich bei den enormen Durchzügen der vielfleckigen grossen Libelle (*Libellula quadrimaculata*) fast in jedem Jahre anstellen. Vorstehende einwandfreie Beobachtung steht im Widerspruch zu den Behauptungen Professors Eckstein und anderer Entomologen, nach welchen Raupen und Falter von Weisslingen von Vögeln überhaupt nicht gefressen werden.

3. Juni. Besondere örtliche Verhältnisse zeitigen bisweilen merkwürdige Lebensgewohnheiten. Dass unsere Küstenstare auf den Bühnen und am Teeksaume niederen Meerestieren nachstellen, führte ich schon an anderer Stelle aus, dass sie aber gelegentlich Fischfresser sind, kann

als ein neues Faktum hingestellt werden. Meiner Frau war es schon tagelang aufgefallen, wie die Altstare ihren Jungen im Holzhaufen vor der Tür fortwährend grössere, lichtweisse Gegenstände zutrug, die sie bei oberflächlichem Hinsehen für Weisslinge hielt. Auf wenige Meter sahen wir heute, dass es sich um etwa 5 cm lange kleine Heringsarten (*Clupea*) handelte, die zum Teil vorher gründlich mit dem Schnabel bearbeitet waren, um die ungewohnte Nahrung den halbflüggen Jungen mundgerecht zu machen. Länger als gewöhnlich verweilten sie jedesmal bei ihren Kindern in den Nestern, zweifellos machte es ihnen Mühe, den Gelbschnäbeln die Bissen zuzuführen. Unausgesetzt gab es Tag um Tag dieselben Happen, und beim vorsichtigen Aufheben der Bretter entdeckten wir rundum die Reste der Mahlzeit. Aber woher nahmen sie ihre Beute? An den benachbarten Strand flogen sie nicht, wo öfters Fische zutreiben oder in den flachen Rinnsalen zurückbleiben. Auch dieses Rätsel löste sich bald; denn stets kamen sie mit ihrer merkwürdigen Atzung aus der 400 m entfernten Seeschwalbenkolonie, wo diese Fischchen bei übermässiger Nahrungszufuhr nebst Garneelen und *Amodytes* zuweilen in Menge herumliegen. — An kühlen Abenden sahen wir öfters, wie die Alten noch Stroh und Federn in die von halb-erwachsenen Jungen bewohnten Nester trugen.

11. Juni. Bis auf wenige Nester alles ausgeflogen. Für eine zweite Brut wird an verschiedenen Stellen neues Nistmaterial eingetragen.

11. Juli. Noch viele Junge in den Nestern; auf dem Festlande sind sie zum Teil schon vor acht Tagen ausgeflogen. In der letzten Zeit ist oft mit Muscheln gefüttert; wir sehen häufig Schalen von *Tellina baltica* und *Mytilus edulis*; die Hauptnahrung bestand aber aus verschiedenen Raupenarten und Larven.

Aufzeichnungen: 10. Mai 27, 20. 35, 30. 35, 20. Juni 37, 30. 44, 10. Juli 47, 20. 49 Nester.

14. Wiesenpieper — *Anthus pratensis* L.

Die vorjährigen Ausführungen über das Brutgeschäft des Wiesenpiepers treffen auch im wesentlichen für dieses Jahr zu, nur hat sich die Zahl der Paare noch weiter vermehrt.

Am 22. März sehr zahlreich. Ueberall vernimmt man ihren Balzgesang. In der Folgezeit auch bei ungünstiger Witterung, bei Sturm und Regen, schweigen sie nicht. Alle Nester enthielten, bis auf wenige mit fünf Eiern, stets vier Eier.

Bezeichnet: 10. Mai 9, 20. 14, 30. 18, 10. Juni 23, 20. 23, 30. 25, 10. Juli 27, 20. 32 Nester.

15. Weisse Bachstelze — *Motacilla alba* L.

Während nach einer Unterbrechung von zwei Jahren im letzten Jahre wieder zwei Paare bei uns wohnten, sind sie unerklärlicherweise diesmal ausgeblieben.

Den ganzen Winter über hielt sich ein Stück bei meinem Hause auf. Am 15. März sah man mehr auf Dunghaufen, am folgenden Tage fast überall. Am 22. März fehlten sie noch auf dem Memmert, in den ersten Apriltagen hielten sich einzelne bei den Häuschen und in den Dünen auf, hernach nicht mehr.

16. Gelbe Bachstelze — *Budytes flavus* (L.).

Dieser reizende Grünlandsvogel, der auf den übrigen Inseln zu verschwinden beginnt, nimmt auf dem Memmert glücklicherweise noch zu. Am 12. April sehe ich das erste Paar auf dem Inselchen des Süßwasserteichs. Sämtliche Dünenabschnitte beherbergen ein oder mehrere Paare.

Bezeichnet: 10. Mai ein Nest, 20. drei, 10. Juni sechs, 20. sieben Nester.

17. Feldlerche — *Alauda arvensis* L.

Die Frostperiode im Januar vertrieb den kleinen Bestand an Standvögeln und verhinderte den rechtzeitigen Einzug der ersten Wandergäste, so dass erst am 31. Januar die ersten Vorzügler nach Aufhören des Frostes bei lebhaftem SW und klarer Luft eintrafen. Selbigen Tages hörte man auch zugleich den ersten stümperhaften Gesang. Am folgenden Tage sahen Freund Niemeyer und ich auf einer Autofahrt durch das nördliche Ostfriesland überall auf den Feldern kleine Trupps, während an recht vielen Stellen am 2. Februar der Gesang einsetzte. Am 22. März hörten wir sie überall auf dem Memmert singen.

Bezeichnet: 20. Mai vier, 30. sechs, 10. Juni acht Nester.

Trischen.

Von Oberlehrer Dr. Schünke in Meldorf.

Die Ergebnisse der diesjährigen Brutzeit sind äusserst erfreulich. Dreimal ist auf Trischen von Mitgliedern des Natur- und Vogelschutzvereins für Schleswig-Holstein-Lauenburg e. V. gezählt worden; Herr Oberlehrer Mühlau hat sich durch seinen nie ermüdenden Eifer dabei das grösste Verdienst erworben. Gleich die erste Zählung vom 31. Mai bis 2. Juni brachte uns die freudige Ueberraschung, dass zwei seit etwa zehn Jahren verschwundene Vogelarten sich wieder anzusiedeln versuchen: die Brandente und der Kampfhahn. Das Gelege der Brandente wurde von wilden Kaninchen, denen jetzt energisch zu Leibe gegangen wird, vernichtet, das des Kampfhahns fanden wir nicht. Die zweite Zählung fand am 28. Juni, die dritte am 12. und 13. Juli statt. Die erste galt besonders den Seestrandläufern, die zweite unseren Zwergseeschwalben, die dritte den übrigen Brutgebieten. Die sechs Brutkolonien bedecken ein Gebiet von rund 120 Hektar; wenigstens die gleiche Fläche harrt noch der Besiedlung durch Vögel. Besonders auffallend war uns, dass noch Mitte Juli sehr zahlreiche vollständige Gelege der Fluss- und Küstenseeschwalbe vorhanden waren. Die Besatzungsmannschaften der Insel bestätigten mir, dass im August noch sehr zahlreiche fliegungsfähige Jungvögel vorhanden waren. Bei der grossen Ausdehnung des Brutgebietes ist es unmöglich, jedes Gelege zu finden; demnach sind die folgenden Zahlen, wie ich ganz besonders hervorheben möchte, Minimalzahlen: Küsten- und Flußseeschwalbe 3000, Zwergseeschwalbe 600, Seeregenpfeifer 100, Austernfischer 20, Silbermöwe 20, Rotschenkel 15. Zum Vergleich seien die Zahlen von 1910 angeführt: Küsten- und Flußseeschwalbe 600, Zwergseeschwalbe 150, Seeregenpfeifer 50, Austernfischer 10, Silbermöwe 2, Rotschenkel 1 Gelege. Wir dürfen also mit aufrichtiger Freude auf das Ergebnis unserer Arbeit zurückblicken. Zu besonderem Danke fühlen wir uns Herrn Domänen-Rentmeister Möller in Merne verpflichtet für die stets bereite Förderung unserer Sache. Erst seitdem wir vor drei Jahren die Insel gegen Eirräuber und sonstige Störer hermetisch abgeschlossen haben, setzte der gewaltige Aufschwung unserer schönen, uns ans Herz gewachsenen Freistätte ein. Von nicht brütenden Gästen beobachteten

wir in diesem Jahre nur zirka 3000 Alpenstrandläufer, 200 Mantel-, 200 Lachmöwen und etwa 300 Trauerseeschwalben.

Der Anhaltische Bund für Vogelschutz (Sitz Cöthen).

Von Paul Gottschalk in Cöthen.

Eine böse Zeit ist über uns hereingebrochen. Schrecklich für alle Menschen ist diese Kriegszeit, in der die ganze Welt im Brande steht, Not und Trauer, unermessliche Opfer an Gut und Blut bringt sie, und wenn unsere Heimat auch nicht vom Kampfgetümmel durchtobt und verwüstet wird, macht doch der Krieg seinen Einfluss auf jegliche Tätigkeit geltend. Auch unsere friedliche Arbeit für den Vogelschutz hat darunter zu leiden. Die Gedanken werden immer und immer wieder hingezogen zu unseren Söhnen und Brüdern, die draussen im Feindesland ihr Leben für das Vaterland in die Schanze schlagen. Wer denkt da an die Vögel, die friedlich ihrer Nahrung nachgehen, die nichts vom Toben des Kampfes auf Leben und Tod wissen? Und doch sollen die Heimgebliebenen die Friedensarbeit nicht ruhen lassen. Geht's auch nicht so vorwärts wie in glücklichen Friedenszeiten, so wollen wir doch schlecht und recht unsere Aufgabe zu erfüllen suchen. Freilich, ebenso wie zum Kriegführen Geld, viel Geld gehört, so brauchen wir auch Geld zur Ausübung des Vogelschutzes, und damit wird es wohl in jetzigen Zeiten nicht zum besten bestellt sein; erheischt doch die Sorge für unsere Krieger und für die Zukunft ungeheure Mittel, die zu beschaffen uns Liebe und Pflicht gebietet. Glückliche sind dann die, die vorgebeugt haben und dafür sorgten, dass in Zeiten der Not auf gesparte Schätze zurückgegriffen werden kann. Wir sind in der glücklichen Lage.

Unsere Schutztätigkeit in unsern beiden schönen Schutzgebieten auf den Werderinseln und an den Michelschen Teichen braucht nicht zu ruhen. Ueber die Werderinseln berichte ich besonders, an den Michelschen Teichen, die durch fortwährende Einbrüche infolge des Bergbaues sich immer weiter ausdehnen und schliesslich einmal ein grosser See werden, beweist die Zunahme der Vögel deutlich die Zweckmässigkeit unserer Schutzmassnahmen. Das Gebiet wird sich in der Folge noch zu einem idealen Vogelschutzgebiet

auswachsen; ich kann mich jetzt noch nicht weiter darüber auslassen.

Die beiden Schutzanlagen in den Cöthener Büschen, ebenso die Anlage des Herrn Kreisdirektor van Brunn auf Pilsenhöhe sind in regelrechter Entwicklung. Das neue Schutzgehölz bei Rosslau ist noch im Entstehen begriffen.

Nistkästen und Futtergeräte sind weiter, wie bisher, für die Mitglieder und für Gemeinden vom Bunde besorgt worden. Besonders wurden auch auf dem Lande an verschiedenen Stellen zur Vertilgung der Sperlinge viele Tonnisturnen bezogen und nach den Berichten mit guten Erfolgen angewendet.

Gemeinsam mit dem Vorstande des Verbandes anhaltischer Geflügelzüchtervereine wurde eine Eingabe an die Herzogliche Regierung gemacht, in der um vollständigen Schutz der Eisevögel und der im anhaltischen Harz brütenden Uhus, sowie um bedingten Schutz der an der Elbe horstenden Reiher und der im Winter sich in Anhalt zeigenden Seeadler gebeten wurde. Gleichzeitig wurde die Herzogliche Regierung ersucht, der Beseitigung der Katzenplage näherzutreten und ihr hierzu die von der Kommission des Vogelschutztages gemachten Vorschläge übermittelt.

Aus der Antwort der Herzoglichen Regierung ist folgendes hervorzuheben: Die Behörden erkennen die Notwendigkeit des Schutzes der Eisevögel und der Uhus an, halten aber besondere Schutzmassnahmen nicht für erforderlich. Seeadler unterliegen dem anhaltischen Jagdgesetz, an dem etwas zu ändern keine Veranlassung vorliegt. Die bisher den Forstbeamten gewährte Schussprämie auf Reiher ist aufgehoben worden.

Eine Polizeiverordnung zur Abwendung der Katzenplage erscheint nicht zulässig, da dadurch die wirtschaftlichen Interessen der Katzenbesitzer unter Umständen geschädigt werden könnten.

Eine Eingabe an den Magistrat der Stadt Cöthen, die neu angelegte städtische Kläranlage mit Gehölz zu umpflanzen und hierbei auf den Vogelschutz nach den Grundsätzen des Freiherrn v. Berlepsch Rücksicht zu nehmen, fand das Entgegenkommen des Magistrates.

Die Jahresversammlung des Anhaltischen Bundes für Vogelschutz fand am 28. März in Cöthen statt und war sehr gut besucht. Nach Erstattung des Jahresberichtes wurde den Teilnehmern durch zwei Vorträge, einen über „Die Vogelwelt an den Michelschen Teichen“ und einen anderen über „Nordische Wintergäste“ (W. Büchner), Gelegenheit zur Bereicherung ihrer ornithologischen Kenntnisse gegeben und damit erhöhtes Interesse für den Schutz der Vögel erweckt.

Auch ein Vortrag des Herrn Oberpfarrers Dr. Lindner-Quedlinburg über seine Reise nach Irland, den der Anhaltische Bund für Vogelschutz zusammen mit dem Lehrerverein veranstaltete, fand, wie verdient, den lebhaftesten Beifall der zahlreichen Zuhörer.

Die Mitgliederzahl ist in stetiger Zunahme begriffen; wir zählen jetzt zirka 1000, ausser den Vereinen, die dem Bunde beigetreten sind, und dem Jugendbunde, dessen weiteren Ausbau kräftig zu fördern ins Auge gefasst wurde.

Schutzgebiet auf den Werderinseln.

Das letzte Jahr brachte uns im Schutzgebiete zwei empfindliche Verluste. Die Sturmflut, die um die Jahreswende grosse Teile der deutschen Ostseeküste verwüstete, brauste auch über unsere an und für sich schon niedrig gelegenen Inseln haushoch dahin. Dieser Gewalt konnte unsere Schutzhütte nicht standhalten, und als die Flut vorüber war, da war auch von unserer Hütte nichts mehr zu sehen. Im Forste auf dem Festlande hat man die Türe wiedergefunden, das war alles, was übrig geblieben war. Doch das war der kleinere Verlust, der sich mit Geld wieder ersetzen liess und ersetzt worden ist. Schmerzlicher berührte uns der Tod unseres braven Wärters, von dem ich bereits am Schlusse des letzten Jahresberichtes erzählte (Ornithologische Monatschrift XXXIX, No. 1, S. 126). Es war ungemein schwierig, passenden Ersatz zu finden, aber dank der lebenswürdigen Bemühungen des Herrn Baron v. Trautvetter ist uns auch dieses wieder gelungen. Zu unserer grossen Freude sahen wir bei unserer diesjährigen Anwesenheit im Schutzgebiete, mit welchem Eifer der neue Wärter, Wallmann, sein

Amt versieht. Die Schäden sind also, so gut es möglich war, ausgeglichen worden.

Wir haben nun in diesem Jahre das Schutzgebiet erweitert, indem wir auch den grossen Werder, den wir bisher der grossen Ausdehnung wegen unberücksichtigt lassen mussten, in unsern Schutz mit einbezogen. Ermöglicht konnte das dadurch werden, dass der Vater des Pächters auf dem grossen Werder, Herr Wilkens, gegen Entschädigung die Aufsicht übernommen hat.

Am 9. Juni fuhren Herr Börner, Kirsch und ich nach Wendisch-Langendorf zum diesjährigen Besuch der Werder. Die Aussichten waren aber recht trübe, denn am Morgen nach unserer Ankunft grollte der Donner und strömender Regen liess uns fast fürchten, dass unser Unternehmen nicht nur von unten, sondern auch von oben eine richtige Wasserpartie werden würde. Wir haben aber bei unsern Ausflügen schon so oft Glück gehabt, dass wir nicht verzagten. Und richtig, gegen neun Uhr wurde es uns möglich, nachdem noch Herr Förster Mau angekommen war, nach den Inseln hinüberzusegeln. Der erste Besuch galt der Lachmöwenkolonie. Auch hier hatte es zunächst ein Unglück gegeben. Durch hohen Wasserstand, der infolge von Nordostwinden eingetreten war, waren die niedrig gelegenen Nester in der grossen Kolonie fast alle überschwemmt worden und die Eier lagen und schwammen zu vielen Hunderten umher. Es war aber Glück im Unglück dabei. Denn da der hohe Wasserstand zu Beginn der Brutzeit eintrat, schritten die Möwen gleich wieder zur neuen Brut. Diesmal aber legten sie gewitzigt ihre Nester durch Auftragen von Genist bedeutend höher an. An den von vornherein an höher gelegenen Stellen angelegten Nestern waren schon viele Junge ausgekommen, die von uns beringt wurden. Die Möwennester markieren wir nicht mehr, da der Nutzen der Markierung bei der übergrossen Zahl der Nester nicht im Verhältnis zu der Arbeit steht. Wir schätzten die Lachmöwennester in diesem Jahre auf ungefähr 2500 Stück.

Von den von uns in grosser Zahl beringten Lachmöwen sind viele als erbeutet nach Rossitten gemeldet worden. Ausser den während des Beginns der Zugzeit in der engeren oder weiteren Umgebung erlegten Möwen sind besonders die in England, Frankreich, Spanien, Portugal

und Italien erbeuteten interessant. Die meisten scheinen in Südfrankreich den Winter zu verbringen.

Der Bestand der Sturmmöwen (*Larus canus L.*) ist unfähr derselbe geblieben (zirka 250 Paare). Sie brüten auf den Werdern nur einzeln oder in kleineren Kolonien. Die grossen Möwenarten sind während des Sommers nur seltene Gäste auf den Inseln, im Winter kommen sie hier häufiger vor. Wir sahen eine einzelne Mantelmöwe (*Larus marinus L.*) am Nordrande, Silbermöwen (*Larus argentatus Brünnich*) sahen wir überhaupt nicht (nur einige im Hafen von Stralsund).

Die Zahl der Flußseeschwalben (*Sterna hirundo L.*) hat etwas zugenommen, ebenso die der Zwergseeschwalben (*Sterna minuta L.*). Auf den grossen Sandflächen, die durch die Arbeit des Baggers entstanden sind, fanden wir bei unserem Besuch erst die Nestmulden mit nur wenigen Eiern. Später hat der Wärter 23 Gelege hier festgestellt. Auf dem grossen Werder waren die Nester dagegen bereits belegt, wir fanden hier 30 Gelege.

Sehr befriedigend ist die Zunahme der Avosetten (*Recurvirostra avosetta L.*). Am ersten Tage sahen wir nur zwei Stück, im Uferschlamm nach Nahrung suchend, und unser Freund Permien erzählte uns, dass der Nistplatz auf dem schwimmenden „Türss“, von dem ich im vorigen Jahre berichtete, mitsamt seiner schwankenden Unterlage durch die Sturmflut vernichtet worden sei. Dafür entdeckten wir aber nun eine neue Kolonie von 25 Nestern auf den Wiesen des höchsten Teiles der Inseln. Hier liefen auch schon mehrere der allerliebsten Dunenjungens im Grase umher, deren Schnäbelchen noch so ganz anders aussahen, als die langen, dünnen nach oben gebogenen Schnäbel der Alten. Wir haben fünf Stück beringt. Auf dem „Aufgeschütteten“, da wo die Zwergseeschwalben nisten, fanden wir am nächsten Tage noch fünf Avosettenester, und kurze Zeit nach unserer Abreise hatten sich diese nach Meldung des Wärters auf 27 vermehrt. Hier stehen sie teils in den Grasbülten, teils sind es nur Vertiefungen im trockenen Sande, aber immer mit etwas trockenem, gebleichtem Seetang ausgelegt. Auf dem grossen Werder fanden wir noch sechs Nester, also im ganzen 58 Avosettengelege. Die meisten Nester haben vier Eier, doch fanden wir auch solche mit nur drei. Wenn wir also annehmen, dass aus

jedem Neste drei Junge auskommen, so macht das 174, mit den 116 Alten also einen Schwarm von zirka 300 Avosetten, die im Herbst nach dem Süden ziehen.

Zahlreich waren die Rotschenkel (*Totanus totanus L.*), dahingegen zeigten die Kampfhähne (*Totanus pugnax L.*) eine geringe Abnahme. Trotzdem war der Hauptkampfplatz noch immer gut und lebhaft besucht und fesselte uns lange auf unserm versteckten Beobachtungsposten. In grosser Zahl standen überall die Austernfischer (*Haematopus ostralegus L.*) im seichten Wasser, während die Kiebitze (*Vanellus vanellus L.*) sich mehr auf den auf dem Festlande gelegenen Wiesen mit Alpenstrandläufern (*Tringa alpina Schinzi Brehm*) tummelten. Von letzteren fanden wir aber auch noch Nester und Junge auf den Inseln. Vom grossen Brachvogel, der zur Zugzeit sehr häufig auftritt, sahen wir nur ein Stück, aber überall rannten die hübschen Sand-, seltener die Seeregenpfeifer (*Charadrius hiaticula L.* und *Charadrius alexandrinus L.*) über den feuchten Sand des Strandes. Auch zwei Kiebitzregenpfeifer (*Squatarola squatarola L.*) konnten wir zu unserer Freude beobachten.

Von der Wasserralle (*Rallus aquaticus L.*) fanden wir zwei Nester, eins mit einem Ei, das andere mit elf Eiern.

Die Enten hatten teils noch Eier, teils führten sie ihre Jungen und suchten sie mit ängstlichem Locken vor uns zu verbergen. Meisterhaft gelang dies einer Grabgans (*Tadorna tadorna L.*). Trotzdem sie uns in nächster Nähe stetig umkreiste und warnte, gelang es uns nicht, die Jungen, nach denen wir eifrig suchten, zu entdecken. Am folgenden Tage fanden wir an anderer Stelle, auf dem grossen Werder, ein totes Dunenjunges. Auch von Stock-, Löffel- und Spiessenten (*Anas boschas*, *Spatula clypeata*, *Anas acuta*) fanden wir eine ganze Anzahl Gelege und fingen verschiedene Dunenjunge zum Beringen ein. Eine genaue Zählung der Nester konnte in diesem Jahre nicht durchgeführt werden, da der neue Wärter erst eingearbeitet werden musste.

Gänse und Schwäne, erstere weit scheuer, sich immer draussen auf See aufhaltend, letztere in Trupps von fünf, zehn oder zwölf Stück in Reihen vorüberfliegend oder schwimmend, waren in grosser Menge vorhanden, ebenso standen viele Reiher am Strande im Wasser. Auf den Wiesen und Feldern auf dem Festlande trieb sich eine grosse

Kranichherde, ungefähr 90 Stück, umher, die auf den Inseln nächtigten. Die Ackerbesitzer waren nicht gut auf sie zu sprechen.

Mehrmals beobachteten wir Pärchen vom mittleren Säger (*Mergus serrator* L.); er brütet auf dem grossen Werder, wir fanden diesmal aber keine Gelege.

Die Kleinvogelwelt ist eigentlich nur spärlich auf den Inseln vertreten, da ja die Oertlichkeit vielen keine Nistgelegenheit bietet, denn Bäume und Sträucher gibt es hier nicht. Erdbrüter aber und solche die im Schilfe bauen, also Lerchen und Bachstelzen sowie die Rohrsänger (Drossel- und Schilfrohrsänger) und Rohrammern, sind allenthalben zu sehen.

Vogelwarte Hiddensee-Süd.

Jahresbericht 1914 von Prof. Hübner in Stralsund.

Die Insel Hiddensee ist in ihrer ganzen Längenausdehnung von fast zwanzig Kilometer vorwiegend im Besitze der Stadt Stralsund, und zwar des Klosters zum Heiligen Geist. Mit den am Johannis-termin 1914 beginnenden neuen Pachtperioden aller städtischen Ländereien auf der Insel ist auch die Organisation der Vogelwarte Hiddensee-Süd, welche von dem Bunde für Vogelschutz, Sitz Stuttgart, und dem Stralsunder Ornithologischen Verein einheitlich verwaltet wird, zu ihrer endgültigen und gesicherten Gestaltung emporgeführt worden. Die Königliche Regierung zu Stralsund und das Kloster zum Heiligen Geist in Stralsund unterstützen die Natur- und Vogelschutzbestrebungen unserer Vogelwarte Hiddensee-Süd in dankenswerter Weise, welche sich insonderheit auf folgende Brutkolonien und Schutzreservate erstrecken: Fährinsel, Neuendorfer Pachtwiesen, Gemeindebezirk Neuendorf-Plogshagen, Gänsewerder und Südgellen mit einem Flächeninhalt von fast 2000 Magdeburger Morgen, wozu noch das von der Königl. Regierung unter Schutz gehaltene Gebiet der Ostsee-Dünen mit Vorstrand, Strandhafer-Gürtel und Dünenbepflanzung in einer Grösse von rund zweihundert Magdeburger Morgen als unantastbare Freistätte für die Vogelwelt hinzutritt. An Schutzpacht werden jährlich 535 Mark an die verschiedenen städtischen Klosterpächter und an die Gemeinde Neuendorf-Plogshagen bezahlt, dazu kommen noch die recht ansehnlichen

Aufwendungen für Schutzaufsicht, für Schutzhüttenbau und Drahtnetzeinfriedigungen, für Vogelschutzeinrichtungen und ornithologische Naturaufnahmen, welche der Bund für Vogelschutz, Sitz Stuttgart, in so reichem Maße hergibt, eine Schutzarbeit am rechten Platze, denn Hiddensoe-Süd hat unter allen deutschen Strandinseln die reichhaltigste und interessanteste Vogelbesiedelung aufzuweisen. Die allgemeine Geschäftsführung, der Verkehr mit den zuständigen Behörden und die Durchführung des ornithologischen Beobachtungswesens und der Brutstatistik wird von dem Stralsunder Obmann und Vorsitzendem des Stralsunder Ornithologischen Vereins, Prof. Hübner, besorgt. Der Vertreter des Stuttgarter Bundes für Vogelschutz, Herr Brechenmacher, ist Vorsteher der Vogelwarte Hiddensoe-Süd mit dem Sitz in Neuendorf-Plogshagen; ihm ist die Hauptaufsicht im ganzen Schutzgebiet und die Kontrolle des Fremdenverkehrs bei Besichtigung von Brutkolonien, Nistplätzen und Raststationen unterstellt. Dazu treten als wirksame Ortsaufseher noch der Oberjäger Mittag vom Pommerschen Jägerbataillon, den der Ornithologische Verein Stralsund für die Fährinseln und das Neuendorfer Pachtweideland eingesetzt hatte, Herr Vogelgesang, der Photograph des Stuttgarter Bundes, für die Aufsicht beim Gänsewerder und auf dem Südgellen, und der Königliche Dünenaufseher Herr Lange für das unsere Vogelwarte nach der freien Ostsee hin abgrenzende Dünengebiet der Königlichen Regierung zu Stralsund hinzu. Da die Insel Hiddensoe starken und zunehmenden Sommerverkehr hat, musste der Besuch der Brutkolonien und Nistplätze, wenn ein dauernder Erfolg für den Schutz der Ostsee-Strandvögel erzielt werden soll, unbedingt unter Kontrolle der Vogelwarte Hiddensoe-Süd genommen werden. Plakat-Bekanntmachungen, die in Stralsunder Hotels, auf den Dampfschiffen und in allen Ortschaften auf Hiddensoe veröffentlicht wurden, enthalten die näheren Bestimmungen. Der Besuch der Vogelwarte Hiddensoe-Süd ist von dem Besitz eines besonderen Erlaubnisscheines, wie es bei der Besichtigung von Naturdenkmälern und besonderen Geländeformationen allgemein üblich ist, abhängig gemacht worden.

Der Bund für Vogelschutz, Sitz Stuttgart, errichtete die erste Schutzhütte, die namentlich auch für die photographischen Natur-

aufnahmen eingerichtet ist, dem Gänsewerder gegenüber. Sie blieb von den Hochwassern unberührt und hat den gewaltigen Nordwest-Orkan, der am 28. September 1914 über unsere Ostseeküsten dahinbrauste, erfolgreich widerstanden. Bald wird der Bund für Vogelschutz ein zweites stattliches Haus auf dem Südgellen errichten, das namentlich auch dem ornithologischen Beobachtungswesen dienen soll. Für die Fährinsel hat der Ornithologische Verein die Errichtung einer Schutzhütte beschlossen. Grössere Wiederherstellungsarbeiten musste der Stuttgarter Bund auf dem Südgellen und der Ornithologische Verein Stralsund auf der Fährinsel an den durch winterliche Sturmfluten beschädigten Schutzzäunen vornehmen lassen. Wegen der Kriegslage konnte der Stralsunder Verein die für Herbst 1914 vorgesehene vollständige Einfriedigung der Fährinsel-Brutkolonien nicht zur Ausführung bringen.

Die meteorologischen Verhältnisse waren im Jahre 1914 recht ungünstig für Hiddensee. Ende Dezember 1913 kam die erste, Anfang Januar 1914 eine zweite sehr schwere Sturmflut, welche fast das ganze Südland unter Wasser setzten, die Dünen fortrissen, die Strandniederungen auswuschen und versandeten und die Küstenzüge gründlich veränderten, worunter verschiedene Brutplätze stark zu leiden hatten. Ein warmer, sonniger Februar und März liessen die Sommerbrutvögel früher zuwandern und auch früher wie sonst in das Brutgeschäft eintreten. Mitten in die blühendste Brutsaison fielen dann Hochwasser-Überschwemmungen ein, welche in den Tagen vom 27. bis 28. Mai und vom 8. bis 9. Juni weithin alle Flachlandsgebiete überfluteten, viele Nester und Eigelege vernichteten und die Brutvögel zur Annahme neuer Brutplätze zwangen, wobei sie auffallend wenig Selbstschutz entwickelten und mit Vorliebe Flachstrand auf Hiddensee und den benachbarten kleinen Inseln oder den durch die winterlichen Sturmfluten geschaffenen Neustrand annahmen, so dass sie von der eben entronnenen Brutgefahr in neue Gefahrenzonen hineingingen und die Brutzeit wesentlich verlängert wurde. Trotzdem sind von allen Vogelarten doch noch günstige Brutresultate erzielt worden. Das bewirkte vor allen Dingen die reiche Besiedlung mit Sommervögeln, reich an Zahl und reich an der Verschiedenheit der Arten. Mitte Mai betrug die Zahl der Sommerbrut-

vögel auf dem gesamten Gebiete der Vogelwarte rund 2000 Stück, wobei keine einzige Art aus dem Bereiche der seltenen, in früheren Berichten im einzelnen aufgeführten Charaktervögel für Hiddensee fehlte. Ein herrlicher, ungeahnter Erfolg des Vogelschutzes auf Hiddensee-Süd, der in wenigen Jahren die durch Eiersuche und Nestraub, durch blöde Schiesserei und Trophäensucht fast völlig ausgerottete Vogelwelt neu und in beispielslosem Artenreichtum erstehen liess. Möwen- und Entenarten verschoben unter dem Einfluss der Witterungs- und Flutverhältnisse ihre Brutreviere mehr wie in früheren Jahren. Neu als Brutvogel wurde der Seeregenpfeifer auf dem Gänsewerder, die Spiessente bei Neuendorf, die Brandente auf der Fährinsel und das Müllerchen beim Neuendorfer Durchbruch festgestellt. Familien mit kaum entwickelten Jungvögeln wurden früh im Sommer sowohl vom Sanderling wie auch vom Flussregenpfeifer beobachtet, so dass sie mit grosser Wahrscheinlichkeit als Brutvögel für Hiddensee anzusprechen sind. Gute Erfolge wurden auch mit Nummerhölzern, wie sie in gärtnerischen Betrieben gebräuchlich sind, bei der Nestmarkierung erzielt; die kleinen Hölzchen gestatten leichthin die Nestkontrolle, ohne fremden Eindringlingen das Nest zu verraten. Die ständige Aufsicht auf der Fährinsel durch den Oberjäger Mittag stellte die Ursachen der Gefährdung der dortigen Brutvögel einwandfrei fest. Die bekannten Nesträuber, die Nebelkrähen, kamen von Rügen und von Wittow; es gelang die schlimmsten unter ihnen durch Fang zu vernichten. Weidende Schafe stiessen beim Vorwärtsgehen die Eier mit den Vorderfüssen aus den Nestern, und können dadurch mancherlei Schaden herbeiführen. Von Raubvögeln kam zweimal ein Wanderfalk von weither gestrichen und schlug gelegentlich einen alten Brutvogel. Sperber machten häufiger die Hiddenseer Brutkolonien unsicher, ihr An- und Abstrich erfolgte in der Richtung auf das waldbedeckte Hochland vom Kloster und Nesträuber in Menschengestalt machten sich in zwei Nächten an den Eiern der Sturmmöwen-Kolonie zu schaffen. Der sonderbarste und überraschendste Nesträuber war ein alter Igel, der aus allgemeinen faunistischen Gründen überhaupt nicht auf der Fährinsel existieren kann; er war dort unzweifelhaft von freundlichen Gönnern ausgesetzt und verursachte durch seine nächtlichen Nestrevisionen und durch

seinen Eierschmaus, die einzige Nahrung, welche ihm auf dem kiesigen Heideboden zur Verfügung stand, laute Aufruhrszenen während der Nachtstunden in der Brutkolonie. Fast ohne jede Gefährdung konnten indessen die zahlreichen und verschiedenen Entenarten im Schutz der dichten Wacholderbüsche und die grosse Lachmöwenkolonie in den Seggenkufen des Neuendorfer Pachtlandes ihr Brutgeschäft besorgen.

Durch den Ausbruch des Krieges hörte fast jede Verbindung mit Hiddensee auf. Alle Fremden verliessen eilends die Insel, und auch Herr Brechenmacher musste seinen Posten im August aufgeben. Mitglieder des Stralsunder Vereins brachten das Inventarium der Stuttgarter Schutzhütte in Sicherheit und besuchten noch gelegentlich das Hiddenseer Schutzgebiet. Zahlreich waren im Sommer 1914 die namentlich im Kulitzer Bodden rastenden wilden Höckerschwäne; es hatten sich dort an 1000 alte Vögel zusammengeschlagen. Von ihnen machte ein Paar einen Nistversuch auf dem Neuendorfer Pachtgebiet. Nicht unerwähnt mag bleiben, dass der überaus seltene schmalschnäbelige Wasserreter, den wir im Sommer 1913 bereits auf einem Tümpel des Südländes feststellen konnten, auch 1914 von Herrn Brechenmacher im Neuendorfer Gebiet wieder angetroffen wurde.

Jahresbericht 1914 über das Vogelschutzgebiet Hiddensee,

erstattet vom Natur- und Heimatschutzbund Hiddensee, Ortsgruppe des Internationalen Bundes für Vogelschutz.

Für den Teil unserer Insel, der von uns im Auftrage des Internationalen Bundes für Vogelschutz bearbeitet wird, ist für dieses Jahr durchweg Gutes zu berichten. Die Witterungsverhältnisse waren besonders in der ersten Hälfte der Brutperiode sehr günstig, so dass die frühbrütenden Arten das Brutgeschäft im allgemeinen ungestört zu Ende führen konnten. Ende Mai und Anfang Juni wurden dann allerdings die niedriger gelegenen Teile der Insel durch heftige Ostwinde wiederholt unter Wasser gesetzt. Auf unserem Gebiete war die Brutzeit aber schon ziemlich beendet, und da die Fluten den kleinen Binnensee, die Dunt, auf dem die Lachmöwen in diesem Jahre ihr Quartier aufgeschlagen hatten, nicht erreichten, so haben wir eigentlich nur den Verlust von vereinzelt Gelegenen des Kampfhahns zu beklagen.

Die grössere Zahl der frühbrütenden Kiebitze, Rotschenkel und Schinz's Alpenstrandläufer war in diesem Frühjahr verhältnismässig früh zurückgekehrt. Die Vögel fanden einen ziemlich grossen Teil ihres Brutgebietes auf den Wiesen südlich von Vitte noch überflutet vor. (Das Wasser, das hier keinen genügenden Abfluss nach den Binnengewässern hat, stand hier noch seit den grossen Sturmfluten des verflossenen Winters.) Nichtsdestoweniger wurde das Brutgeschäft von diesen Arten bald aufgenommen. Die Vögel besiedelten zunächst die höher gelegenen Teile der Wiesen, und es wurden zu Anfang der Brutzeit besonders auch in der angrenzenden Heide ziemlich viel Gelege vom Kiebitz gefunden. Selbst der Rotschenkel hatte ganz gegen seine sonstige Gewohnheit Nester in der Heide angelegt, was hier sonst noch nicht beobachtet wurde. Schinz's Alpenstrandläufer zeigte dagegen nicht die gleiche Anpassungsfähigkeit. Ein grösserer Teil dieser Art ist jedenfalls weiter gezogen, weshalb auch die Anzahl der Gelege der vorigen Jahre in diesem Jahre nicht erreicht wurde.

Der Kiebitz war noch in keinem Jahre so zahlreich vertreten wie in diesem Jahre. Man könnte fast von Brutkolonien reden, so dicht wurden die einzelnen Gelege beieinander gefunden. Es konnte die erfreuliche Beobachtung gemacht werden, dass die Gelege fast sämtlich glücklich ausgebrütet wurden. Wir haben infolgedessen in diesem Jahre eine verhältnismässig grosse Anzahl junger Kiebitze beringt.

Zahlreicher wie sonst war auch der Rotschenkel in diesem Jahre als Brutvogel vorhanden. Diese Tatsache kann auch als Erfolg der nun im vierten Jahre durchgeführten Schutzmassregeln angesehen werden. Mit dem Kiebitz gibt auch der Rotschenkel den Vitter Wiesen ein charakteristisches Gepräge.

Der Kampfhahn fand bei der Ankunft sein Brutgebiet noch überschwemmt vor. Es wurden zunächst grössere Gesellschaften von 20 bis 30 Vögeln verschiedentlich beobachtet. Nach der Zahl der gefundenen Gelege scheinen aber nicht alle auf unserer Insel zur Brut geschritten zu sein, was seinen Grund darin haben kann, dass der Kampfhahn stets dasselbe engumgrenzte Gebiet zum Brüten benutzt.

Und da dieses zum Teil überschwemmt war, so ist ein Teil der Vögel weiter gezogen. (Es mag hier erwähnt werden, dass die Gelege des Kampfhahns sehr schwer zu finden sind und dass wir davon abgekommen sind, in jedem Jahre alle Gelege sämtlicher vorkommenden Arten genau zu zählen. Ein fortdauerndes Suchen der auf dem ausgedehnten Gebiet verstreuten Nester beansprucht viel Zeit und bringt immer eine Störung der Brutvögel mit sich. Wir werden deshalb von jetzt ab nur alle drei oder fünf Jahre eine genaue Statistik der Brutergebnisse auf unserem Gebiete liefern.)

Die Zahl der Austernfischer und Halsbandregenpfeifer, die in diesem Jahre auf unserem Gebiet zur Brut geschritten sind, hat eher eine Steigerung als eine Verminderung erfahren. Ganz zufällig haben wir eine grössere Anzahl von Gelegen des Halsbandregenpfeifers, die über die ganze Insel verstreut zu finden sind, gefunden und eine erhebliche Anzahl Jungvögel beringt. Von den Gelegen des Austernfischers sind leider auch einige den Krähen zum Opfer gefallen.

Von den Möwen war auf unserem Gebiet bisher nur die Lachmöwe vertreten. Wie schon oben bemerkt, befand sich die Lachmöwenkolonie in diesem Jahre in unserem Gebiet auf der Dunt. Die Vögel hatten sich ihre Brutstelle äusserst vorteilhaft ausgesucht, da sie auch für denjenigen kaum zugänglich war, der sich mit ganz langen Stiefeln ausgerüstet hatte. Mehr als 200 Gelege der Lachmöwe konnten festgestellt werden und mehrere Hundert Jungvögel sind von uns beringt worden. Sehr erfreulich ist es, dass auch die Sturmmöwe sich neuerdings in unserem Schutzgebiet angesiedelt hat. Sie wurde als Brutvogel auf der Spitze der Halbinsel Bessin und auch auf der Weide zwischen Vitte und Kloster beobachtet. An beiden Stellen sind in den früheren Jahren Gelege dieser Möwe nicht gefunden worden. Es liegt Grund zu der Annahme vor, dass diese hier festgestellten Brutvögel von der in der Nähe liegenden Fährinsel stammen, auf der die Sturmmöwenkolonie von Jahr zu Jahr rapide zurückgeht. Das Terrain der beiden neuen Brutplätze kann als sehr geeignet für die Sturmmöwe angesehen werden und es bleibt abzuwarten, ob sie hier zu einem ständigen und häufigeren Gast wird.

Fast alle Ornithologen, die unsere Insel besuchen, sprechen ihre Verwunderung darüber aus, dass die Halbinsel Bessin, die durch ihre Lage und Bodenbeschaffenheit als Brutplatz für Seevögel besonders geeignet erscheint, als Brutgebiet eine solch geringe Bedeutung hat. Nach den Aussagen der älteren Insulaner haben allerdings früher, besonders auf der Spitze des Bessins, sehr viele Vögel und besonders auch Möwen genistet. Durch Eiterräubereien sind sie dann aber später vertrieben worden. Es ist deshalb besonders erfreulich, dass sich in diesem Jahre seit langer Zeit wieder die Sturmmöwen (und auch vereinzelte Lachmöwen) als Brutvögel eingestellt haben. Noch mehr zu begrüßen ist es aber, dass wir auf der Spitze des Bessins neben verschiedenen Gelegen des Halsbandregenpfeifers einige Nester der Zwergseeschwalbe mit Sicherheit feststellen konnten. Der etwas kiesige Sandboden ist als Brutplatz für diesen Vogel allerdings wie geschaffen, und das berechtigt zu der Hoffnung, dass sich die immer seltener werdende *Sterna minuta* hier wieder einbürgert.

Von den für unsere Insel als Brutvögel in Betracht kommenden Entenarten waren auch in diesem Jahre wieder *Anas boschas*, *Spatula clypeata*, *Anas acuta* und *Anas crecca* zur Brutzeit sehr zahlreich vertreten. Die Anzahl der Gelege übertraf noch die schon sehr günstigen Resultate des Vorjahres.

Sehr viele Jungvögel von der Brandgans wurden hier beobachtet. Die Nester sind in dem undurchdringlichen Dornengestrüppe des Altbessins allerdings nicht festzustellen gewesen, obwohl die ausgetretenen Pfade durch den losen Sand deutlich genug den Zugang zum Brutplatze bezeichneten.

Wir lassen hier noch einen kurzen Bericht über die in der Nähe von Hiddensee gelegenen neuesten Schutzgebiete des Internationalen Bundes für Vogelschutz folgen. Dass es an unseren Küsten noch Brutstätten gibt, die selbst den einheimischen Ornithologen und Vogelschützern gänzlich unbekannt sind, beweisen die Inseln Liebes und Währens zwischen Ummanz und Rügen und die gegenüber der Südspitze des Gellens gelegene Heuwiese.

Das ornithologisch wertvollere Gebiet ist ohne Frage die Heuwiese, eine etwa 15—20 ha grosse Insel. Auf diesem einsamen, unbewohnten

Eiland ist ein bemerkenswerter Artenreichtum an Brutvögeln vorhanden. Wir beobachteten neben vereinzelt Kiebitzen eine grössere Anzahl Rotschenkel und Alpenstrandläufer. In verhältnismässig grosser Zahl (20 bis 30 Paaren) war der Kampfhahn vorhanden. Dazu Halsbandregenpfeifer und "Austernfischer. Von Möwen kommen als Brutvögel die Sturmmöwe und die Lachmöwe vor. Vorherrschend ist als Brutvogel dann die Flußseeschwalbe, von der in diesem Jahre an 150 Paare hier gebrütet haben. Ferner wurden als brütend festgestellt: Märzente, Spiessente und auch der mittlere Säger. *Sterna minuta* wurde beobachtet, Nester allerdings nicht gefunden.

Ornithologisch wertvoll ist dann besonders das Vorkommen des Steinwälzers. Bei den kurzen Besuchen ist ein vollzähliges Gelege desselben freilich nicht gefunden, aber eine von der Heuwiese mitgenommene Eierschale, die dem Zoologischen Museum in Berlin zur Bestimmung eingesandt worden war, ist dort zweifelsfrei als Ei des Steinwälzers festgestellt!

Ein wirksamer Schutz dieses schönen Gebietes ist deshalb besonders notwendig, weil die Heuwiese in der Brutzeit fast täglich durch Stralsunder Fischer, denen der Eierreichtum dieser Insel sehr wohl bekannt ist, heimgesucht wird. Am vorteilhaftesten wäre vielleicht die Stationierung eines Wärters auf einem Wachboot, das in der Nähe der Insel verankert werden könnte. Es ist zunächst schon für die nächste Brutperiode die Erbauung einer Winterhütte auf der Insel beschlossen.

Die Inseln Liebes und Währens, zwischen der Insel Ummann und Rügen, bilden jedenfalls das grösste Brutgebiet der Sturmmöwe in den vorpommerschen-rügischen Gewässern. Mit 500 bis 600 Brutpaaren ist die Zahl eher zu niedrig als zu hoch angegeben. Ferner brüten hier in Kolonien die Lachmöwen und die Flußseeschwalben und dann sehr viele Enten und auch die Grabgans. Die beiden Inseln, die zusammen die Grösse der Heuwiese erreichen, sind für die Möwen ein geradezu ideales Brutgelände. Sie sind im allgemeinen so hoch, dass die im Frühjahr immer wieder vorkommenden Fluten die Gelege nicht gefährden können.

Die Vogelsiedlung auf dem Priwall.

Von Friedrich Peckelhoff in Lübeck.

Mein heutiger Bericht ist kurz, leider. Ein Schreck fuhr mir durch die Glieder, als ich las: der Lübeckische Staat verhandelt mit der und der Gesellschaft über das Priwallgelände zwecks Gründung einer Flugzeugwerft. Es ist Wahrheit geworden. Gerade das Gebiet der Vogelsiedlung ist dazu ausersehen. Heute sind dort Hallen gebaut. Eine Fliegerschule befindet sich dort. Propeller schnurren, wo sonst der Möwenschrei erscholl. Flugzeuge erheben sich oder landen, wo sonst der Kiebitz wuchtelnden Fluges gaukelte, der Rotschenkel seine Brutstätte im Gleitfluge umkreiste. Die Vogelsiedlung ist dahin? Hier muss ich ein Fragezeichen machen.

Für die Begrasung der weiten Fläche musste ich den Grassamen liefern und so zuweilen das Gelände betreten. Ich tat es blutenden Herzens. Hunderte von Arbeitern ebneten den Platz ein. Kiebitze und Rotschenkel schrieten erzürnt über ihren Köpfen, bauten ihr Nest, legten ihr Ei, um beides schon am nächsten Tage verschwunden zu sehen. Hier und da blieb einmal ein Nest verschont, zwei, drei Eier lagen schon darin, dann waren auch sie plötzlich verschwunden. „Schmeckt sich serr gutt.“ Meine Besuche dort waren keine Feiertage mehr, und als mich nichts mehr dahin zwang, mied ich den Platz wie Gift. Sommer war es schon, als ich mit dem Dampfer die Trave hinabfuhr und am Priwall vorbei. In der Luft surrten in eleganten Windungen zwei riesige Tauben, nahe über dem Wasser flogen die kleinen zierlichen Zwergseeschwalben dahin, stürzten sich in die Flut und trugen die erbeutete Garnele oder das Fischchen landeinwärts. Am Strande liefen ein paar Alpenstrandläufer mit ihren vier Jungen dahin. Der Dampfer legte an, da eilte ich schon nach einem Boot, und eine halbe Stunde später betrat ich schon das allerdings verbotene Gelände. Ich bin nicht weit in das Gelände hineingegangen, begnügte mich mit dem Absuchen eines Uferstreifens, denn schon sah ich, dass man mit den Gläsern vom Schuppen her mein Tun verfolgte. Der an der Trave angrenzende Teil des Geländes ist nur wenig eingeebnet, er eignet sich wenig zu Aufstieg und Landung, wird von den Fliegern wohl kaum betreten und ist dem Publikum verboten. Also bestes Schutzgebiet. Ich sah

viele Rotschenkel und Kiebitze, darunter viele junge, schon flugfähige Vögel. Von der Zwergseeschwalbe sah ich junge Vögel nicht, wagte mich auch nicht zu den eigentlichen Brutplätzen hin; warum auch mehr verraten, als nötig. Dass die alten Vögel Futter forttrugen, genügte mir. Ich zählte 18 bis 20 Paare dieser Vögel. Alpenstrandläufer sah ich ebenfalls mehrere Familien, dagegen nur zwei Austernfischer. Ein Wiesenpieper strich vor mir auf und Lerchen schienen sich hier heimatsberechtigt zu halten. Ich jubelte. Ja, der Vogel verteidigt seine Heimat ebenso tapfer, wie der Deutsche sein Vaterland, und beiden wird endlicher Sieg.

Wenn der grosse Krieg bis zur nächsten Brutzeit beendet ist, ich hoffe es fest, dann werde ich auch hoffentlich das Recht zum Betreten des Geländes mir erwirken können. Dann wird der nächste Bericht ausführlicher sein.

Ornithologische Beobachtungen auf Hiddensee im Jahre 1914.

Von Dr. Fr. Lindner in Quedlinburg.

Gegen meine ursprüngliche Absicht, diesmal erst zur Zugzeit (im August und September) auf Hiddensee zu weilen, brachten es besondere unvorhergesehene Umstände mit sich, dass ich in diesem Jahre Anfang Juli nach Hiddensee kam, zum ersten Male mit Frau und drei Kindern. Für blosse Sommerfrischler, Badegäste, Erholungsuchende ist der Juli ja die beliebteste Jahreszeit und für die meisten Schulen der Ferienmonat. So war denn auch in diesem Jahre Hiddensee im Juli von Fremden geradezu überfüllt. Für den Ornithologen ist der Juli eine stille, weniger interessante Zeit. Das Brutgeschäft der heimischen Vögel ist so gut wie ganz beendet. Der Zug beginnt erst Ende des Monats für einige wenige Arten. Die meisten Vögel sind durch Aufzucht und Führung ihrer Jungen, durch den mehr oder weniger allmählich erfolgenden Federwechsel, der manche Arten, z. B. die Gänse, vorübergehend bis zur völligen Flugunfähigkeit bringt, so in Anspruch genommen, dass sie die in Laut, Bewegung, Balzspiel und ähnlichen Ausdrücken gesteigerten Lebensgefühls oder seelischer Spannungen sich kundtuenden, den Beobachter fesselnden Lebensbetätigungen, wie sie kurz vor und während der Brutzeit und in anderer Weise dann

auch zur Zugzeit auftreten, vermissen lassen und mehr still und zurückgezogen leben. Deswegen habe ich bisher auch noch nie im Juli Urlaub zu grösseren ornithologischen Reisen genommen. Diesmal zwang mich das nicht unbedenkliche Halsleiden dazu, das mich schon bei der Generalversammlung des Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt im Juni zu meinem schmerzlichen Bedauern gezwungen hatte, den zugesagten Vortrag über meine vorjährige dreissigtägige Forschungsreise durch Irland von einem anderen Herrn verlesen zu lassen und von der angekündigten Tierschutzpredigt Abstand zu nehmen. Wochenlang war mir von den Aerzten jedes Sprechen streng untersagt. Da kam ich mir wie lebendig begraben vor; und auf Hiddensee im täglichen Beisammensein mit lieben ornithologischen Freunden — da konnte ich beim besten Willen nicht mehr den Schnabel halten. Und es ist trotzdem nicht schlimmer, sondern unter dem heilenden Einflusse der Seeluft besser geworden mit dem erkrankten Stimmbande. — Bei frischem Nord und klarem Himmel dampften wir nach im „Ferienzug“ durchfahrener Nacht am 4. Juli von Stralsund mit dem „Falken“ nordwärts dem geliebten Hiddensee zu. Wer als Ornithologe jemals auf Hiddensee gewellt hat, kann es ohne weiteres verstehen, welche wunderbare Anziehungskraft diese so eigenartige, reizvolle Insel besonders auf den Vogelfreund ausübt. Ich kenne im weiten deutschen Vaterlande so manche ornithologisch interessante Stelle; ich habe vor 25 Jahren den Vogelreichtum und die hohe Bedeutung der Kurischen Nehrung als Vogelzugstrasse entdeckt und durch Bekanntmachung meiner Entdeckung und Beobachtungen die erste Anregung zur Gründung der Vogelwarte Rossitten gegeben; ich bin jedoch zu der Ueberzeugung gelangt, dass Hiddensee an ornithologischer Bedeutung selbst Rossitten noch übertrifft, wenn auch das Phänomen des Massenzuges auf der Kurischen Nehrung viel gewaltiger stattfindet als auf Hiddensee, dessen geographische Lage aber vor Rossitten das voraus hat, dass hier auf Hiddensee östliche und westliche Formen zu beobachten sind, während letztere in Rossitten nicht oder nur als seltene Ausnahmeerscheinungen zu erwarten sind.

Auf unserer Hinfahrt von Stralsund nach Vitte am 4. Juli sah ich ausser einzelnen Sturmmöwen und Flußseeschwalben auf einem der

Reusenpfähle östlich vom Südende des „Gellen“ (so heisst das südliche Drittel Hiddensees) einen Kormoran (*Phalacrocorax carbo* [L.]) sitzen. In Deutschland hat dieser interessante Vogel, von dem ich manche Brutkolonie auf Felsenriffen Irlands gesehen habe, jetzt wohl nur noch eine staatlich und privatim geschützte kleine Brutkolonie in Westpreussen. An der See sollte man diesen stattlichen Vögeln doch einige ungestörte Brutkolonien gönnen, da ihre allerdings nicht geringe Gefrässigkeit dem unerschöpflichen Fischreichtum des Meeres doch keinen für den Menschen fühlbaren Abbruch tut. Es gibt doch noch andere und höhere Interessen in der Welt, als die materiellen Vorteile der Fischereiinteressenten. Vielleicht bringt der grosse Erzieher, der Krieg, auch in bezug auf die ethisch-ästhetische Wertung der Natur eine sehr zu wünschende Umstimmung in unserem ideal veranlagten und doch leider so in engherzigen Materialismus und Ichsucht gesunkenen Volke hervor. Der bisher fast ausschliesslich angewandte und ausschlaggebende Gesichtspunkt des blossen materiellen Nutzens oder Schadens der Naturwesen für den Menschen muss als kleinlich, philisterhaft, des Deutschen unwürdig aufgegeben werden und einem grossherzigeren und weiterblickenden Verhalten des Menschen zur Natur weichen! — Auf der weiteren Fahrt nach Vitte sah ich mehrere einzelne Grabgänse (*Tadorna tadorna* [L.]) und mittlere Säger (*Mergus serrator* L.) fliegen. Die vielen wilden Schwäne — meist Höckerschwäne — die ohne zur Brut zu schreiten zu Hunderten sich an flachen Stellen des südlichen Binnenwassers zwischen Hiddensee und Rügen alljährlich aufhalten, waren diesmal nicht wie gewöhnlich auf den „Scharen“ (d. h. kaum mit Wasser bedeckten weit ausgedehnten flachen Sandbänken) südöstlich vom Gellen, sondern weit östlich von der Fahrinne auf Rügenschener Seite in der Nähe der „Heuwiese“, der in einer Entfernung von 1,6 km der Südspitze der Insel Ummanz vorgelagerten kleinen, flachen, unbewohnten, als Viehweide und Heuwiese benutzten etwa 18 ha grossen Insel, von deren ornithologischer Bedeutung künftig noch oft die Rede sein wird. Als trauliche und zutrauliche Begleiter folgten schwebend einige Sturmmöwen (*Larus canus*) im schmucken Alterskleid dem Dampfer „Falke“: dann und wann, wenn sie etwas für sie Geniessbares, wie Semmelbrocken, die ihnen die Fahrgäste vom Heck aus zuwarfen, auf den

Wellen eräugten, schossen sie hernieder, tauchten aber nur mit den herabgestreckten Füßen und mit dem die Nahrung aufnehmenden Schnabel ins Wasser ein. — Nach dem Gottesdienst am 5. Juli berichtete Herr P. Gustavs in Kloster, der neben seinen gelehrten assyriologischen Studien auch Ornithologie und Imkerei treibt, dass in diesem Frühjahr ein grünfüßiges Teichhuhn (*Gallinula chloropus* [L.]) etwa vier Wochen lang auf seinem kleinem Gartenteiche sich aufgehalten habe. Am Nachmittage jenes ersten Julisonntages sah ich am „Dunt“ viele junge, schon flugfähige Lachmöwen auf dem freien Wasser und am Ufer auf den nassen Wiesen ein Paar Austernfischer (*Haematopus ostralegus* L.), drei Rotschenkel (*Totanus totanus* [L.]) und fünf Löffelenten (*Spatula clypeata* [L.]); später traf ich bei dem Rettungsschuppen bei Kloster die dort stets als Brutvögel vorkommenden rotrückigen Würger (*Lanius collurio* [L.]), aber zunächst noch nicht die dort gleichfalls regelmässig nistenden Sperbergrasmücken (*Sylvia nisoria* [Bechst.]). Zahlreicher hielten sich auf den Vitter Wiesen einige Saatkrähen (*Corvus frugilegus* L.) auf in Gesellschaft von Nebelkrähen, die auf Hiddensoe Brutvögel sind; hinter Grieben sah ich ein Paar Wiesenschmätzer (*Pratincola rubetra* [L.]) und 13 südwärts fliegende Graugänse (*Anser anser* [L.]).

Am 6. Juli versammelten sich zu einer Segelfahrt nach dem Bug zunächst die Herren Steinmetz, der ältere und der jüngere, Georg E. F. Schultz, der zuerst eine Vogelschutzbestimmung für die Fährinsel erwirkt hat, Pietsch-Charlottenburg, der als langjähriger Gast die Fährinsel und ihre Vogelwelt genau kennt, ich und mein Sohn Siegfried auf der Fährinsel. Was ich schon zu meinem Bedauern von mehreren Seiten gehört hatte, was so gründliche und zuverlässige Kenner der Vogelwelt der Fährinsel, wie die Herren Pietsch, Schultz (Herausgeber der Natururkunden), Berg, Steinmetz mit schmerzlichem Staunen bereits festgestellt hatten, das fand ich nun selbst bestätigt: Die Fährinsel, auf der ich 1911 und 1912 noch ein so wunderbar reiches Vogelleben, Hunderte von Brutpaaren von Sturm- und Lachmöwen, Flußseeschwalben und etwa 20 Paaren Zwergseeschwalben, viele Paare Halsbandregenpfeifer, Austernfischer usw. angetroffen hatte, war, nachdem schon im vorigen Jahre eine wesentliche Verminderung des Vogelbestandes konstatiert war, hinsichtlich des Vogel Lebens so gut wie

ganz verödet! Nach Aussage der Frau Hübner und ihres mit den Brutvogelarten der Fährinsel völlig vertrauten Sohnes und anderer glaubhafter Kenner ist in diesem Jahre kaum noch ein Zehntel der Anzahl von Brutten, die noch vor zwei Jahren sich fanden, zu konstatieren gewesen!

Die Gründe des geradezu unheimlichen Abstandes zwischen dem heurigen und dem früheren Brutvogelbestand der Fährinsel vollkommener klarzulegen bin weder ich selbst imstande, noch wird es ein anderer können.

Die Segelfahrt nach dem Forsthouse auf dem Bug, der langen, schmalen Halbinsel, die sich von der Nordwestecke Rügens zwischen dem Libber und dem Wieker Bodden vom Fischerdörfchen Daranske aus etwa 8 km in südsüdwestlicher Richtung erstreckt und fast ganz mit Nadelwald bestanden ist, verlief sehr angenehm. Im Forsthouse, das von dem Bruder unseres Vitter Vertrauensmannes, Herrn Gutzmann, bewohnt wird, wurde gerastet. Trotz der vorgerückten Jahreszeit und der sengenden Hitze sangen noch Fitis, Fink, Müllerchen, Dorngrasmücke, Gartengrasmücke, Hänfling, Zaunkönig, Braunelle, Wiesenpieper, Spötter, Kuhstelze, Amsel und Lerche. Zur Beobachtung kamen noch sieben Fischreiher, von denen wir einige von dem einen grösseren Waldteiche aufscheuchten, zwei mittlere Säger, einige Brachpieper (am Weststrande) und zwei grosse Brachpieper. Den Glanzpunkt aber des Tages bildete die uns überraschende und hocherfreuende Beobachtung von sieben Polar-Seetauchern (*Urinator arcticus* [L.]), die ich, vorangehend, zuerst auf dem Libben unweit des Weststrandes schwimmend erblickte. Die einzelnen Individuen des über eine grössere Fläche verteilten siebenköpfigen Trupps waren — das liess sich mit dem Krimstecher feststellen — weder gleich gefärbt noch anscheinend gleich gross, so dass wir sogar an zwei Arten (Polar- und Nordseetaucher) dachten. Bei zweien sahen wir sehr deutlich den hellaschgrauen Kopf und Nacken, bei anderen schienen diese Partien des Obergefieders dunkler, die Individuen also wohl jünger zu sein; die Färbung des Halses war weiss, auch der Rücken liess nicht die wundervoll gefelderte und gestreifte (gegitterte) Färbung des Prachtkleides erkennen, die, wenn sie vorhanden gewesen wäre, trotz der nicht geringen Ent-

fernung vom Strande durch das Glas doch noch deutlich erkennbar gewesen wäre. (Im Juni 1913 hatte ich in Gesellschaft der beiden Klassiker der irischen Ornithologie, Mr. R. Ussher und Barington, auf dem kleinen Gebirgssee Longh Doo im nordwestlichen Irland das einzige Brutpaar des Nordseetauchers, das seit Jahrzehnten für Irland bekannt ist, am Brutplatz beobachten können!) Der zuerst von Förster W. Hintz 1828 für Rummelsburg und in den Jahren 1859 bis 1864 für Schlosskämpen als pommerscher Brutvogel (Journ. f. Orn. 1863, S. 431 und 1864, S. 66 und 116) nachgewiesene Polarseetaucher kann auf den so selten von Menschen besuchten stillen Waldteichen des Bug und des Darss an der pommerschen Küste sehr wohl auch in diesem Jahre gebrütet haben.

Am 7. Juli kam Herr W. Voigt-Wernigerode, mit dem zusammen ich früher so oft im Fallsteingebiet und an den Veckenstedter Teichen (5 km nördlich von Ilsenburg) ornithologische Beobachtungen gemacht habe, in Vitte an, traf es aber zunächst nicht gut mit dem Wetter; denn am Abend des 7. Juli war Gewitter und am 8. Juli Landregen, der uns zwang, von der für diesen Tag geplanten Segelfahrt nach den Sturmmöwen-Inseln Liebes und Währens (zwischen Ummanz und Rügen) Abstand zu nehmen.

Am 9. Juli sah ich in der Nähe des Rettungsschuppens ein gemischtes Paar von je einer Rabenkrähe und einer Nebelkrähe. Die Rabenkrähe, die ja eigentlich erst westlich der Elbe heimisch ist, ist gewiss auf Hiddensee eine sehr seltene und, so viel ich weiss, bis jetzt dort noch nicht festgestellt gewesene Erscheinung. Mehrere Flüge grosser Brachvögel zogen über Hiddensee. Auf der von morastigen breiten Wasserstreifen durchzogenen Weide zwischen Kloster und Vitte beringten wir einen noch nicht ganz flüggen Kiebitz mit Ring No. 21219.

Am 10. Juli wurde von den Herren Steinmetz sen. und Berg auf dem Landwege über Kloster und Grieben zu Fuss und von den Herren W. Voigt, Jedzek, Steinmetz jun. und mir durch Segelfahrt durch die Vitter Bucht und den Libben der Bessin besucht. Bevor wir Segler landeten, hatten die früher angekommenen Fussgänger mehrere Familien Grabgänse mit etwa dreissig Jungen be-

obachtet. *) Die jungen Grabgänschen sind reizende Geschöpfe, die vorzüglich zu tauchen verstehen. Wir beobachteten an der Libber Seite (also am östlichen Strande) vier grosse Brachvögel, viele Sandregenpfeifer, von denen wir einen Jungen haschten und beringt wieder laufen liessen mit Ring 11281. Auf dem grossen Schar südlich vom Bessin sahen wir etwa 30 Mantelmöwen stehen, darunter eine grössere Anzahl im schwarzweissen Alterskleide. Einige Zwergseeschwalben liessen durch ihr Verhalten vermuten, dass sie hier an der Südspitze des Bessin, wo ich schon 1912 ein Paar angetroffen hatte, genistet hatten. Um das womöglich noch festzustellen, schlug ich vor, dass wir uns vom kiesigen Strande nach dem Innern zurückzogen und von da aus beobachteten, ob und wo sich etwa eine der über uns fliegenden zierlichen Seeschwalben niederliesse. Das geschah; ich merkte mir genau die Stelle und lief dann herzu und fand auch noch ein Gelege mit zwei Eiern. Es ist das die vierte, mir durch eigenes Sehen bekannt gewordene Brutstätte der Zwergseeschwalbe auf Hiddensee, wenn ich die Brutkolonien auf der Fährinsel und dem Gänsewerder mitrechne.

Nach dieser erfreulichen Feststellung wanderten wir alle zusammen nordwärts: unser Boot mit unserem Vogelwärter Kasten schickten wir heim nach Vitte. Auf der Wanderung nach dem Nordteil des Bessin beobachteten wir in dem mit wilden Rosen und Schlehenbüschen bestandenen südlichen Teile viele rotrückige Würger, einige Steinschmätzer, mehrere Elstern (die hier ganz niedrig in dichten Weissdorn- oder Schlehenbüschen oder auch im Dickicht des auf der nördlichen Hälfte des Bessins massenhaft stehenden Sanddorns nisten) und einen Brachpieper, der sein metallisches „z'ling, z'ling“ hören liess. Auf einer etwa 300 m vom Oststrand entfernt aus dem Libben hervorragenden Sandbank gewahrten wir ausser einigen Austernfischern und Möwen drei Limicolinen, deren Artzugehörigkeit wir aus solcher Entfernung nicht feststellen

*) Vogelwärter Kasten, der uns segelte, hatte am 18. Juni auf dem Bessin ein Paar Grabgänse mit 12, ein anderes mit 8, ein drittes mit 14 Jungen und am 27. Juni auf seiner Wanderung über den ganzen Bessin verschiedene Familien mit im ganzen 68 Jungen gesehen. Wir sahen noch deutlich die im losen Sande abgedrückten Fußspuren auf den vom Strande in das Sanddorn Dickicht zu den Brutstätten führenden Pfaden. Dass die Brandente (Grabgans) auch offen (nicht in Höhlen) unter Sanddorn brütet, hat O. Leege zuerst für Juist nachgewiesen.

konnten. Um zu erfahren, um was für Vögel es sich handle, entschloss ich mich, durch das Wasser hinüberzuwandern. Bis über die Hüfte im Wasser stehend, näherte ich mich der kleinen Sandbank und konnte mit dem Glase deutlich die rostrote Brustfärbung der drei fraglichen Vögel erkennen, die ich für isländische Strandläufer (Kanutsvögel) im Sommerkleid (*Tringa canutus*) ansprach, da sie mir für die ähnlich gefärbten bogenschnäbligen Strandläufer (*Tringa [Erolia] ferruginea* [Brünn = *subarquata* Gouldenst.]) zu gross zu sein schienen. Bei der beträchtlichen Entfernung jedoch, aus der ich die alsbald abstreichenden Vögel sah, ist es immerhin möglich, dass es sich um die letztgenannte Art gehandelt hat. (Ich habe *Tringa canutus* im grauen Jugend- bzw Herbstkleid am 25. August 1890 [ein ♀] und am 3. September 1890 [zwei ♂♂] und *Tringa ferruginea* am 9. September 1888 im Jugendkleid und am 3. September 1890 im Uebergang vom Sommer- zum Winterkleid [altes ♀] bei Rossitten erlegt.) Wo, wie im vorliegenden Falle, bei einer tatsächlichen Beobachtung nicht volle Gewissheit zu erlangen ist, da muss ein gewissenhafter Beobachter der Versuchung widerstehen, seine blossen Vermutungen als Tatsachen zu behaupten. So ärgerlich das Offenbleiben einer Frage ist, so ist ein ehrliches, nüchternes non liquet wissenschaftlich wertvoller und sittlich richtiger, als ein phantasievolles Zurechtstutzen von imponierenden Beobachtungserfolgen. Unsere ornithologische Literatur ist nachgerade von solchem Phantasie- und Schwindelballast mehr als genug belastet! Der wissenschaftliche Forscher kann nicht kritisch und vorsichtig genug sein!

Ein ornithologisch ausserordentlich interessanter Genuss und erfolgreicher Tag war der 11. Juli, an dem ich mit den Herren Steinmetz I und II, Schultz, Berg, W. Voigt, Pietsch, Rasmus und meinem Sohne Siegfried eine Segelfahrt nach den Inseln Heuwiese, Ummanz und Liebes machte. Auf der Fahrt nach der Heuwiese beobachteten wir ausser den alltäglichen Erscheinungen eine Mantelmöwe im (zweiten) Jugendkleid, sahen über 30 Graugänse von Rügen nach dem Gänsewerder fliegen und in der Nähe dieser kleinen Insel neun Schwäne ziehen. Von der Flußseeschwalbe fanden wir auf der Heuwiese noch Nester mit 2, 3, 2, 3, 3, 3, 2, 2, 3, 3, 1, 3, 3, 2, 1, 3, 1, 1, 1, 1, 2, 2 Eiern und solche mit zwei Jungen neben 1 Ei, vom Sandregenpfeifer

Gelege mit 4, 3, 2 Eiern und 1 Jungen, auch einige Sturmmöwengelege mit 2 und drei Eiern wurden noch gefunden. Wir beringten von jungen Flußseeschwalben 23, Rotschenkeln 2, Sandregenpfeifern 2, Sturmmöwen 2, Austernfischern 1. Als ich die eine junge Sturmmöwe ergriff, würgte sie eine Maus und Reste eines kleinen Vogels aus. Zweifelhaft war uns ein mit drei Schinz's Strandläufern und mehreren Seeschwalben an der Südostecke der Insel sitzender braunrotbrüstiger Vogel, den Herr Schultz für *Tringa canutus* ansprach. Ausser den erwähnten Arten wurden noch einige Kampfläufer (*Machetes pugnax* [L.]) und Zwergseeschwalben beobachtet. Dass letztere auf der Heuwiese gebrütet haben, glaube ich nicht, da es dieser flachen, mit Gras bestandenen Insel an breiten kiesigen Strandflächen fehlt. Von der Heuwiese aus setzten wir nach Freesenort (Südwestecke von der Insel Ummanz) über und wanderten, nachdem wir das Boot zu unserer Abholung am Abend nach Heide (am Westufer von Ummanz) beordert hatten, zu Fuss nach dem Hauptort von Ummanz, Waase. Vom dortigen Gasthofe aus setzten wir in zwei Kähnen durch das grossenteils ganz mit allerlei Wasserpflanzen angefüllte Binnenwasser hinüber nach der von Menschen unbewohnten, als Viehweide benutzten etwa 500 m langen und 150 m breiten Insel Liebes, die wohl die grösste Sturmmöwenbrutkolonie an der deutschen Ostseeküste aufweist und durch Verhandlung mit dem Provisorat des Klosters zum heiligen Geist in Stralsund und dem Rittergutspächter Murswiek auf Ummanzhof bei Waase mit der kleinen Nebeninsel Wührenz wie die Heuwiese vom rührigen Natur- und Heimatschutzbund Hiddensee unter besonderen Schutz des um den Vogelschutz auf und um Hiddensee so verdienten Internationalen Bundes für Vogelschutz gestellt ist. Wir beringten 37 junge Sturmmöwen, fanden noch einige Gelege mit drei Eiern, zwei Eiern und einem Jungen und einem Ei und sahen einige Kampfläufer und viele Austernfischer. Die Entenjagd bei Waase soll sehr ergiebig sein. — Von Waase, dessen altehrwürdige Kirche wir noch besichtigten, durchquerten wir gegen Abend in nordwestlicher Richtung die Insel Ummanz und fuhren abends bei fast völliger Windstille von Heide ab. Streckenweise musste, um überhaupt vorwärts zu kommen, gerudert werden. Bei der Fährinsel setzten wir den dort bei der Witwe unseres früheren Vogelwärters

August Hübner als Sommer-Stammgast wohnenden Herrn Pietsch aus und verliessen selber das Boot, um schneller zu Fuss nach Vitte zu gelangen, wo wir nachts kurz vor zwei Uhr eintrafen.

Am 12. Juli, einem sehr heissen Sonntage, fand nachmittags im Nehlsschen Gasthofe „Zur Post“ in Vitte eine mehrstündige Sitzung des Vorstandes des Natur- und Heimatschutzbundes Hiddensee unter dem Vorsitz des Herrn P. Gustavs statt, in der einige wichtige Beschlüsse für die weitere Arbeit des Bundes gefasst wurden. Der von dem Schriftführer des Heimatschutzbundes, Herrn Lehrer Berg, gemachte und begründete Vorschlag, nicht jedes Jahr, sondern nur etwa alle fünf Jahre eine erschöpfende Einzelstatistik über die Gelege der geschützten Brutvögel des Gebietes zu veröffentlichen, wurde angenommen. Einen kürzeren Jahresbericht liefert für den Bund Herr Berg, der in Gemeinschaft mit dem Herrn Gutzmann und dem Vogelwärter Kasten namentlich über das Brutgeschäft sicheres Material sammelt.

Wie schon vor einigen Tagen von dem in der „Heiderose“ wohnenden Herrn Schultz (dem Herausgeber der „Natururkunden“), so wurde am 13. Juli, einem sehr heissen Tage, von Herrn Voigt bei der „Heiderose“ ein Storch beobachtet. Seit 1912 hat der weisse Storch, der bis 1911 in einem Paare auf der Gutsscheune in Kloster genistet hatte, aufgehört, Brutvogel Hiddensees zu sein. Wie der bekannte Ornithologe P. C. Clodius-Kamin in seiner sorgfältigen statistischen Arbeit „Der weisse Storch in Mecklenburg im Jahre 1912“ (im Archive des „Vereins der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg“ 67, 1913, S. 168 bis 200) nachgewiesen hat, hat der Bestand des so stattlichen und volkstümlichen Freundes Adebar in Mecklenburg innerhalb der Jahre 1902 bis 1912 um nicht weniger als 66 Prozent abgenommen! Und ähnlich traurig wie in dem ornithologisch noch verhältnismässig so günstigen Mecklenburg steht es auch in anderen Gegenden Deutschlands, in denen der Storch noch vor einem Menschenalter sehr häufig war, heutzutage aber vielfach schon ganz verschwunden ist. Clodius hat die verschiedenen Gründe für das für jeden Naturfreund so tiefbedauerliche Verschwinden der Störche angeführt. Da ich seinen flammenden Zorn über die nichtswürdige Hinmordung der Störche durch profitwütige Schiesser, die auf den gesetzlichen Schutz des Storches pfeifen, teile,

möchte ich die warmherzigen und freimütigen Worte des genannten trefflichen mecklenburgischen Ornithologen hier anführen, die er unter Nummer 6 der Gründe für das Verschwinden der Störche auf Seite 170 f. a. a. O. gebraucht: „Es werden alljährlich eine grosse Anzahl Störche bei uns von rabiaten Jagdliebhabern totgeschossen.*) Wie bei der heutigen Ueberkultur so viele Dinge auf die Spitze getrieben werden, so auch die Jagdliebhaberei. Für Unsummen werden Reviere gepachtet; die Pächter leben fern in der Stadt, nicht wie die früheren Besitzer in ihrem Revier, haben an der bunten mannigfaltigen Tierwelt desselben nicht das geringste Interesse, sondern nur den einen Gedanken: Sie wollen glänzen! nämlich dadurch, dass in ihrem Revier an dem und dem Tage, an dem sie mit Hinz und Kunz zu einer Schiesserei angerückt kommen, so und so viele Kreaturen zusammengeschoßen werden. Je grösser der Haufen toter Tiere, desto besser, desto grösser der Ruhm, desto glanzvoller der Jagdherr. Zurzeit ist der Fasan das Geschöpf, das zu diesem Massenmord erkoren und gezüchtet wird, und das Revier ist einzig dazu da, um ihn in möglichst grosser Zahl hervorzubringen; alles andere, ob noch so interessant, noch so schön, noch so lieblich, kann, und wenn es beargwöhnt wird, muss vertilgt werden. Nun wird der Storch beargwöhnt, dass er junge Fasanen frisst — also weg mit ihm! Ich kann verschiedene Fälle angeben, wo sofort nach Uebnahme des Reviers durch einen städtischen Jagdpächter dessen Jäger den Befehl erhielt, die Störche totzuschossen. . . . Leider lassen sich alteinheimische Gutsbesitzer von der Sucht anstecken . . . die Störche auch erschiessen zu lassen. Naturgemäss geschieht das im Frühling, trifft meistens das Männchen, während das Weibchen brütet. Damit ist dann die ganze Brut des Jahres vernichtet. Der Gewohnheit des Storches gemäss bleibt das überlebende Weibchen meist für die Zukunft ehelos, scheidet also für die Vermehrung der Art aus, und während der Abschuss eines jungen Storches im Spätsommer nur den Verlust eines einzigen Stückes bedeutet, birgt die Tötung eines alten im Frühling die Vernichtung eines ganzen Stammes in sich. Und das macht die Sache so bitter, weil hier direkt menschliche Schuld vorliegt . . . : fällt er dem nackten Egoismus einer verschwindend

*) Das trifft jetzt für Hiddensee glücklicherweise nicht zu! Fr. L.

kleinen Clique von Jagdflexen zum Opfer, so empört uns das auf das tiefste, die wir an Zahl tausendmal mehr als jene, auch tausendmal mehr Anrecht an die Natur haben und verlangen können, dass, wo nicht Lebensinteressen der Bevölkerung in Frage kommen, die Natur uns nicht von einigen wenigen vernichtet wird. . .“

Am Mittwoch, den 15. Juli, segelten wir bei günstigem Nordwind nach den Werdern. Zwischen Barhöft und den Werdern beobachteten wir einzelne *Larus argentatus* und *Larus marinus* (ein junges, fünf alte), sechs alte *Larus fuscus*, einige Zwergseeschwalben, drei Reiher, einen Kormoran; auf dem Werder beobachteten wir viele Lachmöwen (*Larus ridibundus*), die sich nicht gesondert hielten von den Sturmmöwen (*Larus canus*), fünf Kampfläufer, fünf Strandläufer (*Tringa [Erolia] alpina Schinzi Brehm*), Rotschenkel, Austernfischer, Fluss- und Zwergseeschwalben; von Kleinvögeln Rauchschnäbler, Wiesenpieper, Bachstelzen, Kuhstelzen, Rohrhammern. Wir fanden noch ein Gelege der Zwergseeschwalbe mit drei Eiern und beringten vier junge Zwergseeschwalben (mit den Ringen 18047, 18048, 18049, 18050) einen fast flüggen Austernfischer (Ring 21226) und zwei junge Lachmöwen (Ring 19307 und 19308); draussen auf dem „Lock“ tummelten sich teils fliegend und dabei ihr „plüt, plüt“ rufend, teils im flachen Wasser gründelnd einzeln oder in kleinen Trupps etwa 40 bis 50 Säbelschnäbler (*Recurvirostra avosetta L.*). Sie scheinen in diesem Jahre also wieder zahlreicher auf den Werdern gebrütet zu haben, während sie auf dem Gänsewerder nach Aussage der Herren Berg und Vogelsang, welcher letzterer monatelang im Auftrage des Stuttgarter Bundes für Vogelschutz auf dem Gellen gewilt und sehr wertvolle kinematographische Aufnahmen auf dem Gänsewerder und interessante Beobachtungen gemacht hat, nur in etwa 14 Paaren (wie 1912) vertreten gewesen sind. Die Säbelschnäbler, die nur noch an etwa drei bis vier Stellen an den deutschen Küsten brüten, sind doch die „Perle“ unter den so anmutigen Strandvögeln! Man kann sich an ihnen wirklich nicht satt sehen. Dank der elenden Eierplündererei waren diese herrlichen Geschöpfe schon fast ganz aus der deutschen Vogelwelt verschwunden. Nun geniessen sie durch die vom Cöthener Ornithologischen Verein für die Werderschen Inseln und vom Internationalen Bund für Vogelschutz (der nach der vom Provisorat des

Klosters zum heiligen Geist geschaffenen Entscheidung das zuerst von ihm unter Schutz gebrachte südliche Gebiet von Hiddensee mit dem Gänsewerder an den Stuttgarter Bund für Vogelschutz hat abtreten müssen) für Hiddensee und Nebeninseln getroffenen Schutzmassregeln wieder ungestörte Ruhe im Brutgeschäft. Es ist zu hoffen, dass die Wiederzunahme des Bestandes anhält und weitere Brutkolonien gegründet werden. Kurz, bevor wir gegen 4 $\frac{1}{2}$ Uhr den Werder verliessen, beobachteten wir noch, wie drei bis fünf Zwergseeschwalben heftig auf eine junge Sturmmöwe stiessen und diese während ihres Dahinlaufens arg belästigten. Ob sie sie ernstlich verletzten, konnten wir nicht mehr feststellen. Die Rückfahrt erfolgte längs des Aussenstrandes von Hiddensee. Am Südende des Gellen landeten wir und schickten das Boot nordwärts vorauf. Wir sahen mehrere kleine Gruppen von Zwergseeschwalben fliegen und fanden ein einzelnes zerbrochenes Ei dieser Art. Ich fand noch ein Gelege des Sandregenpfeifers (*Charadrius hiaticula* L.). Auf dem Gellen sahen wir von weitem viele Graugänse und auf dem Schar sehr viele Enten und Möwen. Vor Neuendorf-Plogghagen trafen wir auf den Fischreusenpfählen etwa 40 Kormorane an! So viele Exemplare dieser interessanten Vogelart, die ich auf der grossen Saltee südlich von der Südostecke Irlands im vorigen Jahre zu vielen Hunderten sah, habe ich an den deutschen Küsten sonst nie beisammen gesehen. Abends 7 Uhr landeten wir am Badestrand von Vitte.

Am 16. Juli besuchten wir die Fährinsel. Wir fanden drei Nester vom mittleren Säger: eins mit neun Eiern, das zweite mit zwei Eiern und sieben reizenden Dunenjungen und das dritte mit zwei Eiern, von denen eins angebrochen war, und rings um das Nest lagen zerstörte Eier. Ob Krähen oder, wie Herr Pietsch vermutete, ein Igel die Brut zerstört hatte, blieb ungewiss. Von allen Brutvögeln nisten die Säger am spätesten. Sie beginnen mit ihrem Brutgeschäfte erst, wenn die meisten anderen Arten es schon beendet haben. Auf dem Rückwege von der Fährinsel nach Vitte sahen wir am Dunt drei grosse Brachvögel (*Numenius arquatus* [L.]) und einen Kampfläufer.

Für den 17. Juli war eine Dampferfahrt nach der dänischen Insel Mön angesagt; diese Fahrt wird allen Teilnehmern unvergesslich

bleiben! Bei dem kräftigen Wind (NO) begann, so bald wir durch den Libben auf die offene See kamen und den Kurs nordwestlich hielten, der nicht tief genug gekielte Dampfer bedenklich zu schaukeln, so dass mindestens drei Viertel aller Fahrgäste seekrank wurden. Wegen des hohen Seegangs wurden wir vor Mönsklint nicht, wie in Aussicht gestellt war, ausgebootet. Der Kapitän, der diese Fahrt zum ersten Male machte, liess an der aus hohen Kreidefelsen (wie Stubbenkammer auf Rügen) gebildeten östlichen Steilküste Möns bis zum Nordende weiterfahren, so dass wir die Südküste Schwedens und Teile von Seeland (Stevns Klint) in der Ferne liegen sahen; nachdem sich aber die Hoffnung, landen zu können bezw. Ausbootegelegenheit zu finden, als eitel erwiesen hatte, kehrte der Dampfer, auf dem unter den Fahrgästen begreifliche Entrüstung über die Haltung und Unkenntnis des Kapitäns herrschte, wieder um, nachdem er, als er noch einmal vor Mönsklint gestoppt und mit der Dampfpeife vergeblich nach dem Motorboot, das uns vom Dampfer an das Land bringen sollte, signalisiert hatte, beinahe gekentert wäre! Nach dreizehnstündiger Fahrt, bei der wir noch dazu auf der Rückkehr wegen der Steuerrevision lange in der Klosterbucht still liegen und uns in weiterer Geduld üben mussten, kehrten wir am Spätnachmittag nach Kloster zurück, wo sofort nach der Landung eine Protestversammlung stattfand, bei der der Besitzer und der Kapitän des Dampfers ungeschminkte bittere Wahrheiten zu hören bekamen und die Fahrgäste das halbe Fahrgeld zurückerhielten. Ein „Vergnügen eigener Art ist solch eine Dampferfahrt!“ Ornithologisch war sie bedeutungslos.

Am 18. Juli ging ich mit den Herren Vogelsang, der uns manche seiner interessanten Beobachtungen vom Gellen mitteilte — z. B., dass dort eine Grabgans sich selbst eine Höhle gegraben, aber nicht darin genistet und dass tagelang ein Seeadler sich auf dem Gellen aufgehalten —, Prof. Dr. A. Voigt-Leipzig, W. Voigt-Wernigerode, H. Steinmetz und meinem Sohne Siegfried nach Kloster. Hier trennten wir uns in zwei Trupps. Unser Versuch, für den zweiten Direktor des Zoologischen Gartens und Kustos des neuen Aquariums in Berlin, Herrn Dr. Heinroth, noch junge Uferschwalben aus einer der zahlreichen Nistkolonien an der nördlichen Steilküste Hiddensoes zur

Aufzucht zu bekommen, erwies sich als vergeblich; alle Nisthöhlen, die untersucht wurden, waren bereits von den jungen Schwalben verlassen. So reiste Herr W. Voigt ohne die dem durch seine fabelhaften Erfolge in der Aufzucht junger Vögel weit und breit rühmlichst bekannten Dr. Heinroth'schen Ehepaar zugeordneten Pfleglinge ab. Prof. Voigt teilte mir mit, dass er auf dem Gellen vor einigen Tagen einen Kiebitzregenpfeifer (*Squatarola squatarola* [L.]) im Alterskleid und drei bogenschnäblige Strandläufer (*Tringa* [*Erolia*] *ferruginea* [Brünn.]) gesehen habe.

Wie schon in den früheren Jahren, so traf ich am 19. Juli auf dem mit Helm bepflanzten Dünen-Schutzstreifen zwischen Vitte und dem Rettungsschuppen wieder den dort wohl alljährlich in mindestens einem Paare brütenden Brachpieper (*Anthus campestris* [L.]) an. Am 20. Juli fand die zweite Fahrt nach der Heuwiese statt. An ihr nahmen teil die Herren Prof. Dr. A. Voigt, Pastor Gustavs, Pastor Jedzek, Buchhändler Nitschmann, Steinmetz I und II (Onkel und Neffe), Oberlehrer Dr. Kinzel und mit mir meine älteste Tochter. Auch diesmal fanden wir noch einige Gelege von Sturmmöwen und ein faules Ei vom Säger, sowie eine Anzahl einzelner verlegter oder verlassener Seeschwalbeneier. Den wichtigsten und wissenschaftlich wertvollsten Fund machte der jüngere Hermann Steinmetz: er fand die Schale eines Eies des Steinwälzers (*Arenaria interpres* [L.]), die eine durch das Auschlüpfen des Jungen verursachte Oeffnung aufwies. Obwohl wir die Zugehörigkeit des Eies zu dieser Art nach dem Glanze und nach der Färbung der Eischale vermuteten, wurde zur unzweifelhaft sicheren Feststellung die Eischale an den bekannten Oologen G. Krause-Berlin eingeschickt, der unsere Bestimmung als richtig bestätigte. Da nach Mitteilung von Herrn Vogelsang in diesem Jahre zwar zwei oder drei Paar Steinwälzer wieder auf dem Gänsewerder, wo wir die Art 1912 und 1913 als Brutvogel festgestellt hatten, sich aufgehalten, aber nicht gebrütet haben, so dürfte das für die Heuwiese erwiesene Brüten dieser Art wohl der einzige sichere Fall sein, der vom Brüten des Steinwälzers an der deutschen Ostseeküste im Jahre 1914 bekannt geworden ist!

An Jungvögeln beringten wir fünf Flußseeschwalben, einen Kampfläufer und eine Sturmmöwe. Wir sahen viele Kampfläufer, Rotschenkel, Austernfischer, Regenpfeifer, drei Pfuhlschnepfen (*Limosa lapponica* [L.]), von denen die eine noch das prächtige rostrote Sommerkleid trug, einige Uferläufer (*Tringoides hypoleucos* [L.]), einige Alpenstrandläufer (zum Teil noch mit dem schwarzen Brustschild des Sommerkleides) und mit ziemlicher Sicherheit auch zwei Steinwälzer am östlichen Südstrande. Ueber dem Binnenwasser fliegen Graugänse, Schwäne und allerlei Enten. Von der Heuwiese aus setzten wir nach Freesenort über, wo die Verhandlungen mit den Pächtern Peptow und Risch durch die Herren Pastor Gustavs und Steinmetz abgeschlossen wurden. Am Nachmittag fuhren wir dann noch nach dem Gänsewerder, wo wir am Südoststrande noch zwei Gelege der Zwergseeschwalbe und sieben oder acht Junge fanden.

Am 21. Juli reiste ich zum Spezialarzt Dr. Karrer nach Stralsund. Auf der Dampferfahrt machte ich die gewöhnlichen Beobachtungen: nichts Besonderes war zu notieren. Am 22. Juli verleidete die grosse Hitze einem das Ausgehen und veranlasste uns, vor- und nachmittags ein erfrischendes Bad zu nehmen. Abends fand gemütliches Ornithologenbeisammensein in der „Post“ statt. Am 23. Juli, an dem die Windrichtung oft wechselte und Gewitter und Regen kamen, zog ein einzelner Brachvogel in südlicher Richtung über Vitte. In den Dorfgärten locken junge Grünlinge, Hänflinge und Spötter. Kein Ausflug. Am 24. Juli — W — prächtiger Wellengang; ich bemalte die letzte Seite meines ersten Skizzenbuchs. Der 25. Juli, an dem ich ein grösseres ornithologisches Manuskript vollendete, war der erste der nun folgenden kritischen Tage: abends 6 Uhr wurden die diplomatischen Beziehungen zwischen Oesterreich und Serbien abgebrochen; aber noch konnte niemand wissen, welche welterschütternden Folgen diese politische Hochspannung in der Wettrecke Europas nach sich ziehen sollte; am 26. Juli reiste noch ein Bekannter, Direktor einer grossen Berliner Automobil- und Maschinenfabrik, in Geschäftsangelegenheiten arglos von Vitte nach London ab! Am gleichen Tage durchwanderte ich den „Langenort“, das ist das von breiten morastigen Wasserstreifen durchzogene Gelände zwischen Vitte und Kloster an der Binnenseite. Ich konnte beobachten: zwei

grosse Brachvögel, eine Bekassine, vier grosse Wasserläufer (zweifelhaft welche Art, ob *Totanus littoreus* oder *fuscus*), einen Regenbrachvogel (*Numenius phaeopus* [L.]), einen Bruchwasserläufer (*Totanus glareola* [L.]) und einen Waldwasserläufer (*Totanus ochropus* [L.]) mit blendendweissem Bürzel, mehrere Stockenten und Kuhstelzen. Am 27. Juli segelte ich mit einer grösseren Anzahl Bekannter und meiner Familie nach Schaprode auf Rügen, wo wir die berühmten Waffeln zum Kaffee assen und unter Führung des Pastors uns die alte schöne Kirche näher ansahen. Am 28. Juli — S, Sturm und Regen — kam ich vormittags auf dem „Langenort“ zweimal — das eine Mal auf 20 Schritt! — an eine einzelne schwarzschwänzige Uferschnepfe (*Limosa limosa* [L.]) heran, die im seichten Wasser watete; ich sah Schnabel, schwarzes Schwanzende und das mir von meinem früheren Besuche der Lewitz, des Hauptbrutgebietes der schwarzschwänzigen Limose im mittleren Norddeutschland, her wohlbekannte Flugbild mit den über den Schwanz hinausragenden Füßen ganz genau. Beim Auffliegen stiess sie einen wie „grüt“ lautenden Ruf aus. Ferner beobachtete ich drei Kampfhähne und einige Uferläufer; am Ostseestrande sah ich auf dem Kiese noch einen etwa erst fünf Tage alten jungen Halsbandregenpfeifer. Am Nachmittag wanderte ich mit Herrn Lehrer Eisert, Mitglied des Ornithologischen Vereins in Leipzig, nach dem Dunt. Wir sahen auf den Vitter Wiesen Trupps von grossen Brachvögeln zu 2, 3, 4, 6, 11 und 13 Stück und 5 Kampfläufer. Ein einzelnes ♀ von *Machetes pugnax* flog wohl eine Stunde lang um uns, als wir östlich vom Dunt im Brutgebiet der Art stehen blieben an einer Stelle, in deren Nähe es vermutlich noch Eier oder Junge hatte. Es kam immer wieder ganz nahe, — bis auf etwa 15 m — auf uns zugeflogen und liess leise, wie entfernt oder bauchrednerisch klingende, meist zweisilbige (einmal einsilbige, einmal dreisilbige) Rufe wie „gewèk, gewèk“ oder „gerécke“ hören, die Silben fast in gleicher Tonhöhe. Es war für mich das erstemal, dass ich von dem doch so oft gesehenen Vogel Laute vernahm! In den Binsen am Duntufer fand ich einen noch nicht ganz flüggen jungen Rohrammer. Nach Vitte zurückgekehrt, erfuhren wir, dass Oesterreich an Serbien den Krieg erklärt habe!

Am 29. Juli reiste ich wieder nach Stralsund. Vom Dampfer aus sah ich über Vitte einen grossen dunklen Raubvogel fliegen, der nach etwa sechs Flügelschlägen eine grössere Strecke weit dahinschwebte. Die Flügel erschienen verhältnismässig länger als beim Bussard. Wegen der grossen Entfernung war eine Bestimmung nicht möglich. Ich vermute, dass es ein Seeadler war. Auf dem Gellenhaken lagen wieder etwa 230 wilde Schwäne. Zwei einzelne Kormorane sah ich fliegend und einen sitzend auf einem Fischreusenpfahl unweit der Fahrinne. In Stralsund hörte ich noch einen Plattmönch singen und beobachtete, wie ein auf dem grossen Teich schwimmender junger, am Kopf und Hals noch gestreifter Haubentaucher (*Colymbus cristatus* L.) gähnte und mit einem Fusse in die Luft winkte. Bei der Rückfahrt sah ich über dem Stralsunder Bodden einen Turmseglar (*Apus apus* [L.] fliegen.

Am 30. Juli machte ich mit der Familie Berthold-Bautzen, den Herren Steinmetz I und II und meiner Familie einen Ausflug nach Neuendorf-Ploggschagen und dem Gellen. Bei Neuendorf sahen wir einen Waldwasserläufer (*Totanus ochropus* [L.]), sehr viele rotrückige Würger, Steinschmätzer, Rauch- und Mehlschwalben; auf dem von drei Seiten mit Gebüsch und Schilf umsäumten grossen Teich an der Stelle des ehemaligen Sturmflutdurchbruchs sahen wir vom hohen Steinwall aus viele Wasserhühner (*Fulica atra* L.), stellten im Schilf Teichrohrsänger (*Acrocephalus streperus* [Vieill.]), Drosselrohrsänger (*Acrocephalus arundinaceus* [L.]) und Schilfrohrsänger (*Acrocephalus schoenobaenus* [L.]), von welch letzterem anscheinend noch Junge gefüttert wurden, fest und sahen auf dem Steindamme Flußseeschwalben sitzen und Bachstelzen und Kuhstelzen (*Motacilla alba* und *Budytes flavus*) Insektenjagd treiben. Auf dem Rückwege vom Gellen sahen wir auf einem Stapel Kleinbahnschienen am Strande bei Neuendorf einen Halsbandregenpfeifer sitzen, eine ganz ungewöhnliche Erscheinung!

Am 31. Juli reisten wegen der drohenden Kriegsgefahr schon viele Gäste ab. In der Nacht erhielten Reservisten — darunter auch Herr Eisert — telegraphisch ihre Einberufung zu ihrem Truppenteil; es fing an, ungemütlich zu werden! — Auf der Weide zwischen Vitte und Kloster treffe ich einen Goldregenpfeifer (*Charadrius*

apricarius L.) und sehe eine alte Mantelmöwe über die Klosterbucht ziehen.

Am 1. August reiste meine Familie früh 8,30 Uhr auf dem überfüllten Dampfer „Falke“ ab; telegraphisch wird vormittags die Mobilisation Russlands, die Erklärung des Kriegszustandes für Deutschland und nachmittags gegen 5 Uhr die Mobilmachung gemeldet. Alles ist wie elektrisiert. Mit dem Abenddampfer reisen bereits die ersten einheimischen Reservisten ab. Alles andere, selbst die Ornithologie, tritt heute hinter die brennenden politischen Tagesfragen zurück.

Sonntag, den 2. August: Am überfüllten Fröhddampfer spielen sich ergreifende Abschiedsszenen ab. Ich gehe nach Kloster zur Kirche und höre eine vortreffliche Predigt über den Episteltext, der mit dem für die Zeitlage als Losungswort so passenden Spruch beginnt: „Seid fröhlich in Hoffnung, geduldig in Trübsal, haltet an am Gebet!“ Der Weg nach Kloster sollte mir auch noch eine für mich neue ornithologische Beobachtung eintragen. An einer fast vertrocknenen Lache am „Langenort“ bemerkte ich zwei strandläuferähnliche Vögel, die ich zuerst für Temmincks-Strandläufer hielt. Aber das Braun und Rostfarbene in der Gefiederfärbung, namentlich an der Brust, liess mich diese Vermutung alsbald aufgeben und zu der Gewissheit kommen, dass ich den von mir bisher noch nie — auch bei Rossitten nicht! — beobachteten Sumpfläufer (*Limicola platyrhyncha* [Temm.]) vor mir hatte. Die Vögel riefen ähnlich wie der von mir einige Male beobachtete, einmal auch gefangene*) und in der Vogelstube gehaltene Temmincksstrandläufer ein leises, wiederholtes „dirrr dirrr“ und flogen einzeln auf. Der eine liess sich erst nach kurzem, reissendem, bekassinenartigem Fluge mit Schwenkungen bald wieder an der ersten Stelle nieder, flog dann aber auch gleich wieder auf und davon, wie vorher der andere, der seewärts abgestrichen war. Ueber der Weide flogen noch sechs Turmsegler und zwei Turmfalken. Nachmittags beringte ich zwischen Vitte und Kloster noch einen halbwüchsigen, aber noch nicht flugfähigen Halsbandregenpfeifer (Ring No. 3567). Drei Schwäne flogen über Vitte.

*) Siehe Ornith. Monatsschr. 1888, S. 461—466 und 1889, S. 62.

Am Montag, den 3. August, weilte ich wieder auf dem „Langenort“, wo ich herrliche Champignons fand. Ich beobachtete einige Schafstelzen, Lerchen, Wiesenpieper, Enten (nur *Anas boscas*), einen Halsbandregenpfeifer, einen Rotschenkel und sah noch einen Turmsegler fliegen. Bei der Schule in Vitte wurden noch junge ausgeflogene Hänflinge gefüttert. Ein Stieglitz sitzt in einer Weide am Wege und lässt sich ganz nahe betrachten; zwei Spötter (*Hypolais icterina* [Vieill.]) jagen sich im Gebüsch. — Im Dorfe werden die tollsten Gerüchte, zum Beispiele von einem Attentat auf den Kronprinzen und Spionengeschichten, erzählt; am Morgen waren fast alle noch auf Hiddensoe weilenden Gäste abgereist. Ich war mittags der einzige Badende am Strande!

Am Dienstag, den 4. August — SOS, trübe, nachmittags Regen — reisen noch einige wenige Familien und Einzelne ab; es dürften von 2000 wohl kaum noch 20 Sommergäste da sein. Der Schriftsteller Jürgensohn, der Verfasser des netten Büchleins „Hiddensoe, das Capri von Pommern“ (Stralsund, Verlag von Wilh. Zensch [Bremers Buchhandlung]) wird als erstes einheimisches Opfer der grassierenden Spionitis verhaftet, wie schon mehrere harmlose Badegäste als verdächtig festgenommen wurden! — Am Seestrande fliegt eine alte Mantelmöwe niedrig auf und ab; Brachvögel ziehen. Im Dorfe singt wieder ein Stieglitz. Die Post, auf der man das Neueste über die Kriegslage erfährt, übt jetzt stärkere Anziehungskraft aus, als die Stellen da draussen, an denen man sonst zu dieser Jahreszeit Vogelzugbeobachtungen machen würde.

Am 5. August kommt die zunächst unglaublich scheinende Nachricht von der Kriegserklärung Englands. Vormittags 10 Uhr wurden bereits 40 Mann Landwehr in Kloster gelandet und als Beobachtungsposten über die Insel verteilt. Das Betreten der Gegend um den Leuchtturm ist strengstens verboten. Wegen der militärischen Besetzung der Insel und des grassierenden Spionagenverdachtes der Bevölkerung ist auch jede Aussicht auf weiteres freies Umherschweifen über die Insel zu Beobachtungszwecken dahin, und ich entschliesse mich schweren Herzens zur Abreise am folgenden Tage. Abends 6 Uhr fand Buß- und Betgottesdienst in Kloster statt. Die schlichte, turmlose Kirche,

die sonst im Sommer von den Einheimischen fast gar nicht besucht wird, war diesmal von Einheimischen, einigen wenigen noch anwesenden Gästen und Landwehrleuten überfüllt. Empfänglichere Hörer hat der wackere Pastor wohl kaum je gehabt als an jenem Tage! Am Schluss des Gottesdienstes bat ich Herrn Kantor und Organist Berg, mir das Postludium zu überlassen, in das ich das „Gott sei des Kaisers Schutz“ verflocht. In Vitte fand ich endlich einen Brief von meiner Familie, die auf der Heimreise in Berlin den Kaiser gesehen und durch die Kaiserglocke der Kaiser-Wilhelm-Gedächtniskirche die Mobilmachung hatte verkündigen hören, vor; da bat in dem Briefe mein 18 $\frac{1}{4}$ jähriger Fritz, der 1912 und 1913 auch auf Hiddensee gewelt und ornithologische Studien getrieben hatte, um meine väterliche Einwilligung zu seiner Meldung als Kriegsfreiwilliger. Postwendend sandte ich sie ihm; dann packte ich die Koffer zur Abreise. Am 6. August früh badete ich — wiederum als einziger! — noch einmal und fuhr dann 8 $\frac{1}{2}$ Uhr in Gesellschaft meiner Sommergast-Hausgenossen aus Berlin und Dresden ab, unterwegs überall die herzengegendste, einmütige Begeisterung für den heiligen Krieg für Deutschlands Ehre findend. Durch den Kriegsausbruch war ich leider gezwungen, meinen Plan, bis Oktober auf Hiddensee zu weilen und den Herbstzug zu beobachten, aufzugeben. Wie vorstehende Mitteilungen aber erkennen lassen, sind auch schon die 4 $\frac{1}{2}$ Wochen, die ich auf ornithologische Studien im Juli und August verwenden konnte, von befriedigendem Erfolg begleitet gewesen. Habe ich 1911 im April und Mai, 1912 im Mai und Juni wochenlang auf Hiddensee gewelt und Frühjahrszug und Brutgeschäft und in diesem Jahre das Vogelleben im Hochsommer bis zum Beginn des Herbstzuges kennen gelernt, so beabsichtige ich im nächsten Jahre im August und September meine Studien fortzusetzen und so das Material zu vermehren, das später zu einer zuverlässigen zusammenfassenden Darstellung der Vogelwelt von Hiddensee und Umgegend verwandt werden soll.

Anhangsweise möchte ich meinen obigen eigenen Beobachtungen noch einige Mitteilungen hinzufügen, die wohl auf allgemeines Interesse der Ornithologen Anspruch machen dürfen.

Im ersten Drittel des Juni wurde von einem Knaben bei Kloster eine lebende Trottellumme (*Uria troille* [L.]) gefangen. Sie steht jetzt ausgestopft bei Nehls im Gasthof zur Post in Vitte. Wie mir Herr Georg E. F. Schultz mitteilte, ist vor etwa vier bis fünf Jahren im Sommer in seiner Gegenwart auch ein Exemplar dieser bekanntlich in Deutschland nur an einer Stelle der westlichen Steilküste Helgoland's nistenden Art auf der Fährinsel geschossen worden. Als Sommergast ist die Lumme bei Hiddensee eine bemerkenswerte Seltenheit.

Da unser Vitter Vertrauensmann, Herr Lehrer Gutzmann, schon am dritten Mobilmachungstage eingezogen wurde und seine Zeit vorher wegen seiner für den Montag angesetzten Nottrauung sehr in Anspruch genommen war, konnte ich seine statistischen Aufzeichnungen, die in der Hast und Aufregung der Mobilmachungstage verlegt waren, leider nicht mehr erhalten. Aus den Tagebucheintragungen des Vogelwärters Kasten teile ich folgendes statistisches Material mit: An Gelegen sah Kasten vom Kiebitz über 70, Rotschenkel 12, Strandläufer 10, Enten (verschiedene) 17, Lachmöwen rund 200 (bis zum 23. 3.), Sturmmöwen 4, Regenpfeifer 4, Lerchen 9, Flußseeschwalben 32. An Jungvögeln beringte er Kiebitze 52, Lachmöwen 117, Sturmmöwen 6, Dompfaffen 2, Hänflinge 5, Sperlinge 4, Schwalben 13, Stare 3. Zusammen 8 Arten und 202 Jungvögelberingungen. Dazu kamen noch die auf 9 Arten — zu obigen 8 bereits vertretenen noch neu hinzukommend 6: Halsbandregenpfeifer 4, Flußseeschwalbe 25, Zwergseeschwalbe 4, Austernfischer 2 und Kampfhahn 1 — entfallenden in meiner Gegenwart vorgenommenen 84 und die ihrer Zahl nach mir, wie erwähnt, unbekannt gebliebenen Beringungen, die Herr Gutzmann vorgenommen bzw. veranlasst und notiert hat. Wie der im August abgeschlossene und Ende November zum Versand gekommene „Jahresbericht des Internationalen Bundes für Vogelschutz für 1913/14“ (Verlag Charlottenburg, Tegeler Weg 13) auf Seite 12 und 13 erwähnt, sind von den im Jahre 1912 von uns beringten Vögeln nicht weniger als 12*) als erlegt gemeldet.

*) Der Vollständigkeit halber werden die vier, bereits im Jahrgange 1913, Seite 64 und 65 erwähnten Fälle noch einmal hier mit aufgeführt.

No.	Art	Tag und Ort der Beringung	Tag und Ort der Erlegung
1	Lachmöwe . .	3. 6. 1912 Glambeck b. Neuendorf	23. 10. 12. bei Boffera d. Loire, Frankr.
2	„ . .	6. 6. 1912 „ „ „	11. 8. 12 bei Hohendorf b. Stralsund.
3	„ . .	6. 6. 1912 „ „ „	19. 11. 1912 bei Allershagen, Oberbay.
4	„ . .	11. 6. 1912 „ „ „	Im Dezember 1912 im Mousantogebirge in Portugal.
5	„ . .	24. 6. 1912 „ „ „	18. 1. 1913 auf Mallorca (Balearen).
6	„ . .	7. 6. 1912 Fährinsel	26. 1. 1914 Insel Boëte, Departem. Morbihan, Frankreich.
7	„ . .	26. 6. 1912	Ende Februar 1914 in Bouillon, Dep. Manche, Frankreich.
8	Sturmmöwe . .	18. 6. 1912 Fährinsel	Anfang August 1912 bei Swinemünde am Angelhaken gefangen, freigelassen, am 26. 8. bei Kirchhagen i. Pomm. verendet aufgeft.
9	Austernfischer	18. 6. 1912 Fährinsel	16. 9. 1912 an der Nordküste der holländischen Provinz Gröningen gefangen und dem Zoologischen Garten in Rotterdam verkauft.
10	Kiebitz	6. 6. 1912 bei Neuendorf	5. 1. 1914 in St. Jean-Piedde Port, Dep. Basses Pyrenées, Frankr., geschossen.
11	Rotschenkel . .	8. 6. 1912 Gänsewerder	23. 3. 1914 bei Aigues-Mortes, Dep. Gard, Südfrankreich.
12	Elster	31. 5. 1912 Bessin	März 1913 tot auf Rügen gefunden, wahrscheinlich an Krähengift eingegangen.

Schon diese Tabelle der nach kurzer Zeit so reichen, hochinteressanten Erfolge unserer Beringungen zeigt jedem Unbefangenen den hohen wissenschaftlichen Wert dieser für die Ringvögel selbst gänzlich unschädlichen Versuche. Es ist wohl ganz überflüssig, noch Worte zu ihrer Rechtfertigung gegenüber ihrer an den fünf Fingern zu zählenden noch vorhandenen Gegner zu verlieren! Es soll uns eine Genugtuung sein, durch eifrige Fortsetzung und Erweiterung dieser Ringversuche auch fernerhin brauchbare Bausteine zur wissenschaftlichen Erforschung des so hochinteressanten Vogelzuges auf exakter Grundlage zu liefern.

Alte Mellum,

Vogelschutzinsel der Ortsgruppe „Kiel“ des „Bundes für Vogelschutz E. V.“, Stuttgart.

Von E. Hespe in Kiel.

Der Sommer 1914 war der Entwicklung unserer Schutzkolonie „Alte Mellum“ günstig. Hohe Fluten sind nicht eingetreten, so dass

die Bruten ungestört und vom Wetter begünstigt zu Ende geführt werden konnten. Auch zeigte sich an mehreren Stellen ein Anwachsen des Grünlandes. Versuche, dieses Anwachsen zu fördern, konnten mangels grösserer Mittel nur in bescheidenem Masse gemacht werden. Es ist aber als sicher anzunehmen, dass der Schutz der Seevögel das Anwachsen begünstigen wird: einesteils wird durch den weit verspritzten flüssigen Kot der Vögel das Land gedüngt und so der Pflanzenwuchs gefördert, andererseits wird aber auch durch den Kot immer ein kleiner Fleck Sand festgehalten. Die Erfolge der gemachten Helm- und Busch-anpflanzungen können sich erst in einigen Jahren und nach höheren Fluten zeigen.

Der Wärter, Heinrich Weibhusen aus Horumersiel, trat am 1. April seinen Dienst an; infolge der Mobilmachung wurde er am 5. August von der Marinebehörde von der Plate abgeholt. Bei seinem Fortzug ging ein Teil seiner Aufzeichnungen verloren, und da der Ornithologe der Königlich Biologischen Anstalt Helgoland, Herr A. Marx, der Ende Juli unsere Insel besuchte, zum Kriegsdienst einberufen ist, kann nur einiges nach den Angaben unseres Wärters berichtet werden.

Die Silbermöwen zeigten sich auch in diesem Jahre als arge Störer unserer Schutzstätte. Sie erschienen anfangs in grosser Zahl — der Wärter schätzte sie auf mindestens 1000. Als sie merkten, dass ihnen fortwährend die Eier weggenommen und ihre Nester zerstört wurden, verzogen sie sich mehr und mehr, so dass schliesslich nur noch vereinzelte, höchstens 20 Stück, dablieben. Vom 8. Mai ab wurden 295 Eier gesammelt, die letzten zwei am 9. Juli; nur ganz vereinzelte Junge können gross geworden sein. Etwa 15 von den Silbermöwen geschlagene Brand- und Flußseeschwalben wurden gefunden. Dieses ist natürlich kein Maßstab für die Beunruhigung der Schwalben, vielmehr hatten diese unter den Verfolgungen und dem Eierraub durch die Silbermöwen zu leiden, vor allem die in der ersten Zeit vereinzelt ankommenden Brandseeschwalben. Späterhin, als die Brandseeschwalben in grösserer Anzahl eingetroffen waren, konnten sie sich gemeinsam besser der Silbermöwen erwehren, so dass sich die erste Brandseeschwalbenkolonie bis zum 21. Mai bilden konnte.

Die Brandseeschwalben nisteten in diesem Jahre in neun Kolonien.*) Die eine, die kleinste, liegt etwa an der Westseite des Grünlandes, während sich die übrigen acht auf der nördlichen Hälfte des Grünlandes, nach der Jade zu, befinden. Diese acht Kolonien liegen dicht aneinandergereiht, aber doch so, dass man sie — während der Brutzeit besonders deutlich — leicht voneinander unterscheiden kann.

Wirklich ermittelt wurden durch Bestecken mit kleinen Stäbchen 3677 Gelege. Diese verteilten sich auf die einzelnen Kolonien etwa: zwei Kolonien je 450 Gelege, zwei je 375, eine 650, drei je 375, eine 250. Eine Abnahme gegen das Vorjahr hat also trotz der Beunruhigung durch den Wanderfalken nicht stattgefunden, im Gegenteil ist eine erfreuliche Zunahme festzustellen. Ob eine weitere Zunahme möglich ist, kann aber mit Rücksicht auf die sehr begrenzte kahle Fläche, wie sie die Brandseeschwalbe liebt, wohl fraglich erscheinen. Schon jetzt liegen die Gelege so dicht beieinander, dass man an die Möglichkeit einer Zunahme nicht recht glauben mag.

Auf Anraten verschiedener Herren wurde in diesem Jahre das Bestecken der Gelege von unserem Wärter genau durchgeführt. Die Hölzer mit Nummern zu bezeichnen, wie es uns empfohlen wurde, erscheint zwecklos, weil die Zahlen nach kurzer Zeit vollkommen mit Kot verschmiert sind. Auch die verhältnismässig sehr kurze Zeit, während welcher die Schwalben legen und sich die Kolonie entwickelt, erschwert eine ausgiebige Kontrolle der Gelege ausserordentlich. Das Numerieren würde auch ein längeres Verweilen bei den einzelnen Kolonien bedingen. Und nicht nur die Kolonie, bei der man sich aufhält, fliegt auf, sondern ebenfalls die Nachbarkolonien, da diese sehr nahe beieinander liegen. Wenn der Wärter früher mal am Wall stand oder auch einen Gegenstand, etwa einen Kasten oder Korb hinstellte, liessen sich die Vögel überhaupt nicht stören, beobachteten seine Anwesenheit gar nicht.

Am Sonnabend nach Pfingsten wurden die ersten Nester besteckt. Wenn der Wärter späterhin auch nur in die Nähe des Grünlandes, wo die Kolonien liegen, kam, flogen die Vögel schon hoch, zeigten also deutlich, dass ihnen der Wärter nicht mehr so harmlos erschien.

*) 1908 bis 1909 waren es nach Angabe des Wärters zwei zu je etwa 50 Gelegen.

900 Nester wurden numeriert, später wurde nur bei jedem Gelege ein kleines Stäbchen gesteckt, deren Zahl abgezählt war. Es muss abgewartet werden, ob die Schwalben im nächsten Jahre in gleicher Anzahl wiederkommen und nicht infolge dieser Störung durch das Bestecken fortbleiben. Wir haben nach diesen Erfahrungen und Beobachtungen unseres Wärters von einem genauen Zählen und Bestecken der Gelege endgültig abgesehen.

Von den im Vorjahre auf Alte Mellum beringten Vögeln wurden nach Helgoland gemeldet: eine Brandseeschwalbe am 10. September 1913 erlegt bei Texel, eine zweite im Juni 1914 auf der Insel Ulieringen (Zuider See), eine Flußseeschwalbe am 5. August 1913 erlegt bei Wangeroog.

Unsere Kolonie wurde in diesem Jahre von verschiedenen Vogelkundigen und -freunden besucht, die alle auf das höchste entzückt waren. Hoffentlich besteht weder die Gefahr, dass Alte Mellum für Marinezwecke in Anspruch genommen werden muss, noch auch die einer Ausnützung für landwirtschaftliche Zwecke, wenn auch letzteres infolge des Fehlens von Süßwasser und der Aussichtslosigkeit, solches zu gewinnen, zunächst nicht möglich zu sein scheint.

Beobachtungen in Prerow und auf Hiddensee 1914.

Von M. Hübner in Oschersleben a. d. Bode.

Die von der Hochflut im Februar 1914 zerstörte Eisenbahnbrücke über den Bodden war noch nicht wiederhergestellt, der Verkehr von Barth nach Zingst und Prerow wurde daher durch ein Dampfboot bewerkstelligt. Abfahrt von Barth am 2. Mai nachmittags 3 Uhr, Wetter hell, kalt und windig. Im und am Hafen tummeln sich einige Sturmmöwen und eine Lachmöwe, eine Nebelkrähe und drei Enten (spec.?) streichen vorüber, ein schwarzbrauner Milan kreist in Schrotschussnähe vom Schiff, lässt sich im Gleitfluge auf das olivgrüne Wasser nieder und greift mit den Fängen einen toten Fisch, mit dem er dem Ufer zustrebt. Mehrere Kiebitze umgaukeln ihn. Nach einstündiger Fahrt taucht aus dem schwellenden Grün der Bäume und Sträucher das idyllisch gelegene Zingst auf. Hier herrscht ein reiches Vogelleben. Grüssend tönen die Rufe der Kiebitze herüber, ich zähle ihrer etwa 20, die längs

des von weissem Schaum umsäumten Ufers sitzen und fliegen. Ein Paar Nebelkrähen und eine Rabenkrähe streichen dem nahen Walde zu. Auf dem westlichen Ende der flachen Insel Oie sitzen zwei Paar Austernfischer und ein Fischreiher, zahlreiche Kiebitze schwärmen umher, eine Schar von etwa 60 Sturm- und Lachmöwen, die dichtgedrängt am Uferrande schwimmen, passiert der Dampfer auf 50 Meter. Am Südufer der schmalen Insel liegen etwa 50 kleine und eine grosse Möwe — anscheinend Silbermöwe — auf dem Wasser. Wegen der grossen Entfernung vermag ich sie nicht zu bestimmen. Noch zwei Gruppen von 12 und 15 Lach- und Sturmmöwen, zu denen sich einige Silbermöwen und Austernfischer gesellt haben, kommen in Sicht. Am äussersten Ende der Insel hält eine Silbermöwe Siesta. Ein grosser, grauer Vogel lässt sich dicht neben ihr nieder, reckt noch einmal die Schwingen und hält hoch aufgerichtet Umschau. Mit blossen Augen kann ich ihn als grossen Bracher ansprechen.

Die Oie entschwindet, und wir biegen in den Prerowstrom ein, der sich in vielen Windungen durch Wiesen und Marschen zieht.

Vor dem Dampfer stehen drei Stockenten, davon ein ♂ noch im Winterkleide, sowie ein Paar Löffelenten auf, ein Reiher steht fischend im spärlichen Schilf, ein zweiter streicht ab. Es kommen nach und nach in Sicht vereinzelte Kiebitze, ein Paar Nebelkrähen, von denen eine ein geraubtes Entenei aufhackt und ausfrisst, zwei Reiher, ein Schoof Enten, darunter zwei Brandenten, weiterhin eine Stockente, ein Paar Löffelenten, die sich am Uferrande drücken und den Dampfer auf 70 Schritt passieren lassen. Am fernen Ufer steht ein einzelner Reiher, zwei Lachmöwen schwimmen vor uns, ein Turmfalk rüttelt über dem trockenen Rohr, fünf Nebelkrähen hocken auf einem verfallenen Gehege, ein Paar Krickenten, ♂ noch in Pracht, stehen auf, drei Nebelkrähen sitzen auf einer kleinen Insel, und trotz des eisigen Windes, der von der See her weht, steigt trillernd eine Lerche auf, neun einzelne Reiher kreisen über den schilfumsäumten Wiesen, ein Flussregenpfeifer läuft am Ufer entlang.

Hohe Dünen steigen auf, und hinter grünen Deichen kriechen aus Baumgruppen das Kirchlein und die schmucken Häuschen Prerows hervor. Der Dampfer landet.

Ich begegne zahlreichen Rauchschnalben: auf den Teichen längs des Seedeiches schwimmen einzeln und paarweise Wasserhühner. Und nun, welch ein Genuss! Ein grosser Raubvogel streicht auf mich zu, dicht bei mir, in einer Höhe von etwa 80 Metern, bleibt er rüttelnd über dem Wasser stehen. Hell leuchtet in der Sonne die weissgelbe Unterseite und die weisse Kopfplatte. Der Fischadler, als solcher kann ich ihn unschwer ansprechen, streckt die Fänge vor, als ob er sich zum raubenden Griff vorbereiten will, der kurze schmale Stoss bleibt geschlossen. Nur wenn er weiterstreicht und eine Schwenkung macht, entfächert ihn der Vogel. Mehrmals noch rüttelt er, zu einem Stoss ins Wasser entschliesst er sich indes nicht, mit langsamen, wenig ausholenden Flügelschlägen streicht er dem südlich gelegenen grossen Bodden zu.

Nachdem ich im Strandhotel Wohnung genommen habe, trete ich noch einen Abendspaziergang an. Am Seestrande begegnet mir wieder der Flussaar, er ist auf der Heimreise nach dem Darss: kräftig holt er zum rasch fördernden Fluge aus, und deutlich sehe ich die stumpfwinklig gebogenen, an den Spitzen gefingerten Schwingen. Dabei trägt er den nach hinten sich etwas verjüngenden Stoss falkenartig fest geschlossen, bisweilen „schwimmt“ er eine Strecke mit wagerechten Flügeln, bis er im gelben Glast der untergehenden Sonne verschwindet. Hoch auf See kreist ein Schoof Enten so tief, dass sie zeitweise hinter den Schaumkämmen der Wellen verschwinden. Am Ufer ein Paar weisse Bachstelzen, in der Nähe der Kirche Fink, Wiesenpieper, Steinschnäpzerpärchen, Wiesenschnäpzer und Lerche.

3. Mai. Sonnig und kalt. Im Hotelgarten singt Fitis, ich sehe den ersten Star. Der Mangel an Staren fällt mir auf. In den Strandbüschen singt Goldammer, am Strande verjagt eine Krähe einen Sperber.

Im Speisesaal des Strandhotels befindet sich eine Sammlung ausgestopfter Vögel, u. a. Polartaucher, Seidenschwanz und Steppenhuhn, die sämtlich bei Prerow erlegt sind.

Nachmittag Ausflug nach dem Darss. Der Kiefernwald ist anfangs wie ausgestorben, dann meldet sich ein Fink, bald ein zweiter und dritter. Eine Krähe fliegt aus einer Erle, Zaunkönig singt, ebenso ein Fitis. Auf einer Schneise sitzt eine Rabenkrähe. Ich biege in die

Schneise ein und finde nach langem Suchen den mir von einem Freunde beschriebenen Standort eines Fischadlerhorstes, deren es bekanntlich mehrere im Darss gibt.

Etwa zwölf Meter hoch auf dem Gipfel einer Kiefer von 42 cm Durchmesser stand der Horst. Dieser bestand im unteren Teile aus fast armdicken trockenen Aesten, die einen aus schwächeren Zweigen und Reisern geflochtenen Aufbau trugen, und hatte eine Höhe von etwa 70 cm, einen Durchmesser von etwa einem Meter. Ueber eine Stunde wartete ich in gedeckter Stellung auf einen der Horstbewohner, jedoch vergebens; anscheinend war der Horst nicht bezogen.

Während ich mit dem Glase den Horst beobachtete, schlüpfen zwei Kohlmeisen aus dessen Rand, offenbar ein Pärchen, das, nach seinem Benehmen zu urteilen, im dichten Geflecht sein Nest hatte.

Ein trockenes Knarren und bald darauf ein jauchzendes „luit, luit, luit, luit, luit“ verkünden die Anwesenheit des Schwarzspechts. Am Leuchtturm „Darsser Ort“ singt Fitis. Ein Stockerpel zieht vorüber, in der Wiese steht ein Storch, ein Paar Elstern treiben sich in den Erlenbüschen herum. Mehrere Stück Schwarzwild stehen unter den Büschen, ohne von den bunten, lärmenden Vögeln Notiz zu nehmen. Ich überschreite den Deich an der Westküste. Am Strande entlang ziehen sechs Sturmmöwen, mehrere einzelne Enten und ein Sperber.

Ich knüpfe mit den Leuchtturmwärtern ein Gespräch an, die einiges Interesse an der Vogelwelt bekunden. Vom Fisch- und Seeadler, von dem ein Paar im Darss horstet, erhalten sie oft Besuch. Auch der Kranich brütet in der Nähe des Leuchtturms; im Vorjahre hat einer der Wärter die Jungen gesehen.

Auf meine Frage, wie sich die Vogelschutzvorrichtung (Sitzleisten) am Turm bewährt haben, erhalte ich die Antwort: „Es setzen sich keine Vögel drauf, weil es keine mehr gibt.“ Diese pessimistische Anschauung ist zweifellos übertrieben, doch enthält sie immerhin eine traurige Wahrheit.

Den Rückweg nehme ich am Seestrande entlang. Trägen Fluges nähert sich ein Reiher, auf den Wiesen einzelne Kiebitze. In den Dünen äst ein Gabelbock und lässt sich auf 80 Schritt angehen, dann flüchtet er seewärts. Von einem Tümpel erheben sich zwei Stockerpel, dicht

vor mir streicht ein Sperber ab und blockt auf einer verkrüppelten Strandkiefer auf, am Waldrande ziehen zwei Reiher gegen den heftigen Ostwind, mehrere Stein- und Wiesenschmätzer, sowie ein Paar Lerchen zwischen den Dünen, drei Kiebitze stehen im Schlick und suchen Nahrung. Auf einem grösseren Teiche schwimmt eine Lachmöwe. Im feuchten Sande finde ich zahlreiche Rotwildfährten. Auf der weit ins Meer ragenden Halbinsel sitzen drei Mantel- oder Heringsmöwen. Wegen der weiten Entfernung kann ich sie nicht genau ansprechen. Ein Paar Enten hocken mit eingezogenem Halse auf der wattenartig verlaufenden Landzunge. Immer wieder stosse ich auf Tümpel und Priele, so dass ich weite Umwege machen und bisweilen durch handhohes Wasser waten muss. Tief über den Wellen zieht eine bunte Grabgans; es beginnt zu dämmern. Ein Lerchenfalk, der sich scharf gegen den klaren Abendhimmel abhebt, strebt dem schwarzen Waldrande zu. Nach zweistündiger Wanderung auf nassem Ufersande über meterdicke Seegraswulste und Rinnsale hinweg erreiche ich mein Gasthaus.

4. Mai. Dampferfahrt von Prerow nach Barth, Weiterreise nach Hiddensoe. Sonnig, warm, Südwind.

Drei Stockerpel sonnen sich an einer Pfütze in der Wiese, mehrere Kiebitze umfliegen sie, im Hintergrunde stehen drei Störche und ein Reiher. Drei Rotschenkel fliegen am Ufer vor dem Dampfer her, ein Kiebitz wirft sich auf den einen und verjagt ihn. Zwei Grabgänse, drei Reiher, zwei Rotschenkel, eine Rohrammer kommen in Sicht, ein Paar schwimmende Stockenten weichen dem Dampfer aus. Mit lautem Flötenruf ziehen fünf Rotschenkel vorüber, in einer kleinen Bucht schwimmt eine junge Sturmmöwe. Ein schwarzbrauner Milan sucht das Ufer ab und lässt sich mit hoch erhobenen Schwingen ins Rohr sinken; entsetzt flüchtet eine Rohrammer aus demselben. Sechs Flussseeschwalben schaukeln fischend über dem Wasser, drei Lachmöwen folgen ihnen, aus dem Rohre steht ein Reiher auf. Am Ufer der Insel Oie gegenüber Zingst schwimmen 50 Lachmöwen, auf der Insel einzelne Kiebitze und fliegende Lachmöwen, ein Reiher, vor Barth einzelne Sturmmöwen.

Im Hafen von Stralsund einzelne Sturm- und Lachmöwen, sowie Flußseeschwalben. Vor dem Dampfer stehen wiederholt kleine Flüge

Rottgänse auf, weithin leuchtet im Abstreichen der weisse Unterrücken durch die diesige Luft. Auf einer Schaar an der Rügenschcn Küste sitzen etwa 80 wilde Schwäne (spec.?), ein Reiher zieht von Rügen nach dem Festlande. Wir begegnen einem Fluge von 14 kleinen Möwen (spec.?) und einzelnen Silbermöwen, Enten und Seeschwalben. Ein Turmfalk streicht flach über das Wasser, drei Rottgänse fallen ein, am Eingange des Wicker Boddens liegt eine Schar Rottgänse von 75 Stück, weiter nördlich stelle ich durch das Glas eine zweite Schar von 50 Stück fest, ein Reiher zieht tief über den Wasserspiegel. Die bunten Häuser von Vitte tauchen auf, das Hochland mit seinen malerischen Hügellinien, grünen Saatflächen und dem schwarzen Kiefernwalde rückt näher, das Glas, das bisher jeden Vogel verfolgte, entsinkt der Hand, und, ergriffen von der schlichten Schönheit des Eilandes, lasse ich die Ufer vorübergleiten. Wie kommt es nur, dass ich, je öfter ich die Insel besuche, sie um so schöner finde? Der „Caprivi“ landet, ich verabschiede mich von der freundlichen Frau Kapitän und betrete Hiddensee.

Auf dem Wege zur „Heiderose“, meinem altgewohnten, idyllisch gelegenen Quartier, sitzen einzelne Wiesenpieper, dort Heidepieper genannt. Einer hat Futter im Schnabel und klagt: „Bitit, Bitit, Bititit“, aus einiger Entfernung klingt sein Ruf an den der weissen Bachstelze.

Von meinem vogelkundigen Wirt erfuhr ich, dass das Brutgeschäft ungewöhnlich früh begonnen hätte und die Gelege der Kiebitze und grösstenteils auch der Rotschenkel ausgefallen wären.

5. Mai. Mein Wirt zeigt mir in der Nähe seines Hauses ein Kiebitz-nest mit vier und ein Stockentennest mit neun Eiern.

Die Wiesen sind dieses Jahr sehr nass, alle Gräben und Schlänten sind voll Wasser, wodurch die Nestersuche erschwert wird.

Zwischen lockeren, alten Binsen finde ich ein Rohrammernest mit fünf Eiern, das auf der Ostseite ganz von Seegras überdacht ist; der Vogel fährt mir dicht vor den Füßen heraus und entfernt sich, dicht über den Boden flatternd und hüpfend. In den Vitter Wiesen stosse ich auf die Nester eines Kiebitzes mit drei und eines Austernfischers mit vier Eiern, letzteres stand auf einem kleinen Hügel und war ausser einigen Brocken trockenen Kuhmistes und wenig Halmen ohne Polsterung.

An den flachen Ufern des Dunt, eines etwa $\frac{1}{2}$ ha grossen Teiches zwischen Heiderose und Vitte, sitzen ein Austernfischer, sechs Kampfhähne und ein Stockerpel. Elf Lachmöwen kreisen über dem Wasser, eine Knäckente streicht ab, und an der Rohrkante schwimmt nickend ein Wasserhuhn. Einzelne Rotschenkel tauchen flötend aus der Luft auf und verschwinden im raschen Zickzackfluge, zwei kleine Alpenstrandläufer laufen stossweise vor mir her, ängstlich schauen sie sich nach mir um; ihr Gelege, das offenbar in der Nähe ist, suche ich vergebens. Ein Dutzend Kiebitze umkreisen mich mit wehem Ruf; in jenem trockenen Binsenhorst stecken sicher ihre Jungen. Ihr sonst jauchzender Frühlingsruf klingt klagend, zeternd. Die vier Kampfläufer auf dem jenseitigen Ufer hocken unbeweglich. Noch schlummert der Liebestrieb in ihnen, in früheren Jahren balzten sie bereits um diese Zeit und gingen mit gespreiztem Kragen scharf auf die Mensur. Einem wenige Schritte von ihnen entferntem ♀, das in seinem schlichtgrauen Gewande erheblich kleiner aussieht als die farbenschillernden ♂♂, schenken diese keine Beachtung. Auf einer kleinen Landzunge sitzt ein schwarzer Vogel, den ich erst für eine Dohle hielt, es ist ein einzelner, fast blauschwarzer Kampfhahn.

Am Nachmittage Besuch der kleinen, der Ostseite von Hiddensoe vorgelagerten Fährinsel. Im Gesträuch und den wenigen niedrigen Bäumen der drei Fährhäuser Gartenrotschwanz und Grauammer. Auf dem Telegraphendrahte sitzt eine gelbe Bachstelze, eine zweite steht aus den Binsen auf. Ein Stockerpel streicht vom Tümpel ab, zwei Enten (spec.?) ziehen vorüber. Auf dem Kuhriff, einem kleinen Eilande an der Südostecke der Fährinsel, sitzen neun Sturm- und eine Lachmöwe, auf einer Landzunge stehen ein Paar Austernfischer und fischen, ein Wiesenpieper fliegt aus den Binsen auf. Im Schlick stochert ein Rotschenkel nach Nahrung, am Uferrande trippelt ein Halsbandregenvögel. Drei mittlere Säger streichen vorbei und fallen auf das Wasser, einzelne Sturmmöwen umkreisen mich. Mir fällt ihre geringe Zahl auf, in früheren Jahren konnte ich in der Nähe des Brutreviers 60 Paare und mehr feststellen.

Sieben Meter vom Wasser entfernt finde ich das Nest eines Austernfischers, die beiden hellgelbbraunen, schwarzgeleckten Eier

liegen ohne Polsterung in flacher Mulde auf den groben Kieseln der schräg abfallenden Uferböschung. Vier mittlere Säger und zwei Zwergseeschwalben nähern sich fliegend dem Ufer. In einer Wulst angeschwemmten Seegrases steht das Nest einer Sturmmöwe, es enthält zwei hellolivfarbige, schwarzbraungefleckte Eier. Nicht weit davon entdecke ich in einer Seegraswulst neben einem kleinen wilden Rosenstrauch ein Sturmmöwennest mit drei Eiern und einem rundlichen Stein, der mit bebrütet wurde. Den Stein im Sturmmöwennest fand ich früher wiederholt, er beweist das schlechte Unterscheidungsvermögen des Brutvogels. Vier mittlere Säger und eine Graugans ziehen dicht an mir vorüber, ein Regenschauer setzt ein.

Im Kiesgerölle des Nordostufers finde ich ein Dreiergelege des Austernfischers, es muss frisch sein, denn die Grundfarbe der Eier zieht ins Grünliche. Auf einer schmalen Kiesbank am Rande eines kleinen Teiches steht ein weiteres Austernfischernest mit drei Eiern, offenbar sind die Brutpaare dieser herrlichen Vögel hier im Zunehmen begriffen im Gegensatze zu den Sturmmöwen.

Die kaum kniehohen Wacholderbüsche, mit denen die schwarze Heidefläche der Fährinsel durchsetzt ist, bilden die Lieblingsbrutstätten der Enten und Säger, letztere schreiten jedoch erst später zur Brut. Ich entdecke zwei Stockentengelege mit acht und zwölf Eiern. Im tiefnapfigen Dunenpolster sind diese ausserordentlich warm gebettet. Mitten durch das erste Nest läuft eine etwa $2\frac{1}{2}$ cm starke Wurzel, sie scheidet das Gelege in je vier Eier. Wie unbequem muss sie dem Vogel sein Brutgeschäft machen, und trotzdem hält er wacker aus, wie die warmen Eier beweisen.

Mittlere Säger streichen teils einzeln, teils paarweise oder in Schoofen hin und wieder. Ein Paar Rotschenkel fallen im seichten Wasser ein, zwei Grabgänse in ihrem farbenprächtigen Gefieder überqueren die Insel. Am Uferrande der Ostküste, dem Brutplatze der Halsbandregenpfeifer, stelle ich vier Brutpaare dieser zierlichen Vögel fest. Mit sanftem Klageruf laufen sie vor mir her; um sie nicht zu vergrämen, verlasse ich ihr Revier. Ihr Gelege zu finden, würde viel Mühe machen, da sie hier die vier Eier in eine winzige Mulde gleich oder ähnlich gefärbter und geformter Kiesel legen. Auf der Südostecke

der Insel finde ich auf dem mit grobem Kies durchsetzten Rasen ein Halsbandregenpfeifernest mit vier sandgelben, schwarzpunktierten Eiern. Nicht weit davon sitzt ein Pärchen Austernfischer am Ufer, bei meiner Annäherung entfliehen sie schwimmend. Das Nest steht zwischen Hügeln auf dem kurzen Uferrasen, es ist nur mit wenigen Seegrashalmen gepolstert und enthält drei Eier, von denen zwei und besonders das eine mit starken schwarzen Wurmlinien lummenartig verziert waren und an den Zeichnungscharakter der Lummeneier erinnern.

Wind und Regenschauer waren wohl schuld daran, dass heute auf der Fährinsel kein regeres Vogelleben herrschte.

6. Mai. An der Heiderose einzelne Raben- und Nebelkrähen. Auf dem Wege nach der Westküste mehrere Wiesenpieper, eine Grabgans und ein Reiher. An dem dem Winde ausgesetzten steileren Weststrande sind wenig Vogelarten vertreten, der Charaktervogel ist dort der Halsbandregenpfeifer. Ich stelle drei Pärchen fest, die am Strande mit melancholischem „Tlüt, Tlüt“ vor mir herliefen. Bisweilen flogen sie auch ein Stückchen, kehrten aber immer wieder zu einem bestimmten Punkte zurück. Ich fand dort im freien Treibsande mehrere Nestmulden, zu denen frische Spuren führten, ein Gelege enthielten sie jedoch nicht. Wahrscheinlich waren die Jungen schon ausgelaufen und sassen in den Strandhaferbüschen versteckt. Von den drei einheimischen kleinen Regenpfeifern ist der Sandregenpfeifer der grösste und am lebhaftesten gefärbte, seine orangegelben Beine und der ebenso gefärbte Schnabel mit der schwarzen Spitze machen ihn schon aus einiger Entfernung kenntlich.

Bei der Heiderose beobachtete ich mehrere Stare, drei Hänflinge, einen Grauammer und einen Haussperling.

Nachmittags Gang durch die Vitter Wiesen. Auf einem kleinen Hügel in kurzberaster, feuchter Wiese steht das Nest eines Halsbandregenpfeifers; die vier Eier liegen auf dürrtiger Unterlage aus trockenen Halmen. Die Brutvögel sind nicht anwesend, das Nest ist 400 Meter vom Seeufer entfernt. Ein kleiner Alpenstrandläufer lässt sich auf fünf Schritt angehen, bevor er auffliegt. Auf kleinem Hügel finde ich ein Vierergelege des Rotschenkels. Die Nestmulde ist tiefer als die der Kiebitznester, auch pflegt der Brutvogel das Gelege mit den über den

Nestrand ragenden Grashalmen etwas zu verdecken. Die sehr schönen ockergelbfarbigen, rotbraungefleckten Eier hatten nur wenige Halme als Unterlage. Gleichfalls auf einem kleinen Hügel finde ich ein zweites Vierergelege des Rotschenkels. Die umstehenden trockenen Halme sind so geschickt über den Eiern zusammengezogen, dass man diese kaum sehen kann. Nicht weit davon stosse ich auf das frische Nest eines Kiebitzes mit einem Ei; es handelt sich offenbar um ein Nachgelege, die Mulde ist ganz frisch und feucht. Noch sechs frische Nestmulden finde ich auf meiner Suche, ein Beweis dafür, dass sich die Kiebitze zur zweiten Brut anschickten. Der nächste Fund war ein völlig offenes Rotschenkelnest mit vier Eiern, von denen eins bedeutend heller als die andern gefärbt war. Die Polsterung war ausnahmsweise dicht. In einem Binsenbüschel steht ein Rotschenkelnest mit drei Eiern, sie sind kalt und anscheinend verlassen.

Hier ist auch das Hauptrevier der Buglerche, jener von Brehm entdeckten dunklen Abart der Feldlerche, die auch auf der gegenüberliegenden Halbinsel Bug auf Rügen vorkommt. Ich beobachte mehrere Exemplare dieser Lerchenart.

Ein Stockentenpaar watschelt durch die Wiese, es lässt sich bis auf 100 Schritt angehen, ein Anzeichen davon, dass es sein Nest in der Nähe hat.

Seit zwei Stunden durchquere ich das Brutrevier des kleinen Alpenstrandläufers, habe aber erst zwei Exemplare dieser Vögel gesehen.

Von Vitte aus nähert sich mir Herr Gutzmann, er kennt und kontrolliert jedes Nest im Revier. Nach herzlicher Begrüssung zeigt er mir das Vierergelege eines kleinen Alpenstrandläufers. Bis auf einen Meter hält das ♀ unsere Annäherung aus, dann läuft es flatternd davon. Die Nestmulde ist sehr klein und mit wenigen trockenen Halmen gepolstert. Es ist, wie ich bereits an anderer Stelle gesagt habe, die verkleinerte Ausgabe eines Rotschenkelnestes. Die den Rand überragenden Grashalme sind so geschickt nach innen gebogen, dass das Gelege fast völlig verdeckt ist. Die vier allerliebsten Eier haben die Form eines Kreisels und sind auf gelbgrünem Grunde rotbraun gefleckt.

Beim Heimwege stosse ich eine Buglerche heraus. Ihr zwischen kurzem Heidekraut und Erdmoos stehendes Nest enthält vier halb-

ausgewachsene Junge. Nicht weit davon zeigen mir die aus der Schule kommenden Kinder meines Wirtes ein anderes Lerchennest, der Brutvogel ist nicht zur Stelle. Bei nächster Gelegenheit stelle ich fest, dass es sich um die normalfarbige Feldlerche handelt. Die Farbe der drei Nestjungen glich genau derjenigen der Buglerchenjungen. Der Farbenunterschied scheint sich also erst später, vielleicht nach der ersten Mauserung, herauszubilden.

Grammophonmusik und lauter Jubel schallt mir von der einsamen Heiderose entgegen. Vier Frauen und Mädchen, die in den Dünen gearbeitet und ihren Wochenlohn erhalten haben, machen sich eine vergnügte Stunde, sie tanzen, singen und trinken. Als sie sich entfernt hatten, teilt mir der Wirt im Vertrauen mit, dass jede sechs Glas Bier und vierzehn Liköre zu sich genommen hat. Allen Respekt vor den robusten Insulanerinnen!

7. Mai. In den Dünen sitzen drei Grabgänse, hell leuchtet ihr weissbuntes Federkleid auf dem schwarzen Heidekraut. Am Gasthause einzelne Rauchschnäbel, ein Gartenrotschwanz, zwei Wiesen- und ein Steinschnäbel. Ich durchquere die sehr nassen Wiesen südlich der Heiderose. An einem Binsendickicht sitzt ein kleiner Alpenstrandläufer, an einer Schlänke sucht ein Pärchen dieser Vögel nach Nahrung. Zwei Schinzi ♂♂ treiben unter raschen Schwenkungen ein ♀. Ein Paar Austernfischer streicht mit schnellen Schwingenschlägen vorüber, weit hin leuchten die roten Schnäbel, und noch aus der Ferne schallt ihr gellender Ruf. Die Wiesen sind von kleineren und grösseren Binsenflächen durchsetzt, und in dem Gewirre von Prielen und Schlänken komme ich nur langsam vorwärts. Kiebitze umwucheln mich, Enten und einzelne Sturmmöwen ziehen hin und wieder. Wieder jagen sich zwei kleine Alpenstrandläufer, während ein dritter mit seinem Warnruf: „srrie“ dicht vor meinen Füßen herausfährt. Allerorts begleitet mich der weiche Flötenruf der Rotschenkel: „jü-k, jü-k, jü-k, tüdü, tüdü.“

Dort erhebt sich ein Rotschenkel etwa 80 Meter hoch zum Balzfluge, schwebend senkt er sich und frohlockend klingt sein „Tlü, tlü, tlü, tlü“. In der sich an die Wiesen anschliessenden Heide finde ich mehrere Fuchsbaue, in die frische Spuren von Grabgänsen hinein-führen.

Im Garten der Heiderose ein Paar Fitisse und ein Wendehals. Ganz frei, in einem durchsichtigen Busche, steht das halbfertige Nest einer Grasmücke. Nachmittags Spaziergang nach Neuendorf. Auf einem Teich am Wege schwimmt eine Stockente (♀) und führt 13 oder 14 schwarzbraune, wenige Tage alte Jungen mit sich. Die allerliebsten Dinger bilden paarweise oder auch zu dreien einen Schweif hinter der Mutter und drücken sich mit dieser in ein Binsenbüschel. Heftige Regenschauer hindern meine Beobachtungen, ich muss im Gasthof zu Plogghagen Schutz suchen. In Neuendorf sehe ich Stare, deren Nistkästen an niedrigen, freistehenden Stangen vor den Häusern angebracht sind, ferner mehrere Grauammern, Hänflinge, weisse Bachstelzen und einen Sperber. Rückweg am Strande. Auf einem Stein im Wasser hockt ein Austernfischer; ich beobachte drei Sandregenpfeifer und einzelne Sturmmöwen.

8. Mai. Windig, Regenschauer. Bei der Heiderose eine Schar von 20 Wacholderdrosseln. Am Dunt acht Kampfhähne und drei ♀♀. Zwei ♂♂ beißen sich heftig, aber nur zwei Sekunden lang. Bisweilen spreizt ein ♂ den bunten Kragen, aber zu richtigen Balzduellen kommt es nicht. Heute sind mehr kleine Alpenstrandläufer am Dunt. Ein Pärchen setzt sich 20 Schritt von mir entfernt und lässt mich auf acht Schritt herankommen, beide Vögel laufen 40 Schritt vor mir her, dann streichen sie ab. Ein anderes Schinzi ♀ hält meine Annäherung gar bis auf vier Schritt aus.

Auf dem Dunt schwimmen 106 Lachmöwen, sie haben diesen See zur Brutkolonie ausersehen. Im Vorjahre befand sie sich auf zwei binsenbewachsenen Tümpeln zwischen Heiderose und Neuendorf, die in diesem Jahre überschwemmt waren. Ich finde ein frisches, bereits volles Kiebitzgelege. Mitten in der nassen Wiese ein Steinschmätzer.

Gegen Abend begleiten mich zwei Jungen meines Wirtes in die südöstlich der Heiderose gelegenen Wiesen. Wir finden ein Kiebitz- und 1½ Meter daneben ein Rotschenkelnest mit je vier Eiern.

Im flachen Wasser zwischen Schilf und Gras sitzt ein junger Kiebitz, der sich in seinem Versteck so sicher fühlt, dass man ihn greifen kann; in Freiheit gesetzt, durchschwimmt er geschickt eine mehrere Meter breite Wasserlache. Ein verlassenes Stockentennest

enthält fünf Eier, es ist ohne Dunenpolster und nur mit trockenen Halmen ausgelegt. Zwischen langem Gras und Binsen Rotschenkelnest mit vier stark bebrüteten Eiern.

Der Eifer der Suche führt uns immer tiefer in das nasse Revier. Die derben Jagdschuhe sind längst voll Wasser, Schlänken und Tümpel werden durchwatet. Vor den Beinen steht mir eine Löffelente ♀ auf. Zwischen Binsen, auf schmaler Landzunge, befindet sich ihr Nest. Dieses ist mit trockenem Gras und wenigen Dunen gepolstert, die neun Eier sind hellgelbgrün und kleiner als die der Stockente. Unmittelbar am Wasser finden wir in trockenen Binsen das Nest einer Stockente. Es enthält zwölf auffallend kleine Eier. Nahe am Strande werden zwei Rotschenkelnester entdeckt. Bei dem letzteren lässt der Brutvogel einen meiner kleinen Begleiter bis auf einen Meter heran. Der am Nest sehr scheue Vogel verlässt dieses bei Annäherung eines Menschen sonst schon auf weite Entfernung, hier schien er den in den Binsen heran-nahenden Jungen nicht bemerkt zu haben.

Auf einem Binnensee schwimmt ein einzelner Singschwan. Es gelingt mir, ihn hinter einem Heidehügel bis auf etwa 80 Schritt anzuschleichen, deutlich erkenne ich den gelben Schnabel mit der schwarzen Spitze. Selbst als ich mich hochmache, fliegt er nicht auf. „Klök, klök, klök“ tönt sein Ruf ununterbrochen. Er hat mich längst eräugt und mustert mich misstrauisch, indem er den Kopf bald nach dieser, bald nach jener Seite wendet. Auf 60 Schritt lässt er sich angehen, dann erhebt sich der herrliche weisse Vogel mit langsamen, wuchtigen Flügelschlägen und strebt der See zu. Wahrscheinlich ist es ein junges Exemplar, da es so wenig Scheu zeigte.

Am Ufer des Binnensees finden die Jungen im hohen, trockenen Grase und Binsen gut versteckt ein Wiesenpiepernest mit fünf Dunenjungen.

Eine Löffelente steht auf und spritzt ihr Geschmeiss über das aus zwölf Eiern bestehende Gelege. Auch hier besteht die Nestpolsterung aus Gras und trockenen Binsen, nur in den Rand sind einige Dunen eingewebt.

In niedergedrückten Binsen wird ein Rohrammernest mit fünf Eiern gefunden, der untere Teil desselben steht im Wasser, und die fünf hellschokoladenfarbigen, schwarzgeaderten Eier sind warm, obwohl

sie auf dem nassen Nestboden liegen. Aus einem Seegrasklumpen schlüpft ein Vögelchen und huscht zwischen die Binsenhalme. Er enthält das völlig überdachte Nest eines Wiesenpiepers, das Einflugloch befindet sich an der Südwestseite. Einen derartigen Neststand, der ganz an die Höhlenbrüter erinnert, fand ich bei dem Wiesenpieper noch nie. Die vier Eier sind warm, obwohl sie im Wasser liegen, das von unten in die Nestmulde eingedrungen ist. Man sieht hieraus, dass der Brutvogel durch Nässe nicht leicht von seinem Gelege zu verdrängen ist.

Meine kleinen Begleiter suchen eifrig und mit grosser Sachkunde. Plötzlich lauter Jubelruf. Ich eile durch das fast knietiefe Wasser und blicke in ein Nest mit dicht zusammengedrängten Jungentchen. Vor-eilig greift einer der Jungen hinein, im Nu stehen die Tierchen hoch, lassen sich über den Nestrand purzeln und verkrümeln sich in wenigen Augenblicken zwischen Gras und Binsen. Die letzte greife ich und setze das allerliebste zappelnde Ding aufs Wasser, das es flott durchschwimmt.

Etwa zehn Meter davon steht ein Stockentennest mit zehn Eiern, welches die übliche dichte Dunenpolsterung enthält.

Bei jedem Schritte wallen aus den Binsen Mückenschwärme auf, die zwar nicht stechen, aber in Augen, Mund und Nase eindringen. Pudelnass erreichen wir nach Sonnenuntergang unser Heim.

9. Mai. Kuckucksruf am Gasthause. Gewitter und Hagelschauer. Auf dem Wege nach Vitte. Kiebitz verjagt einen Sperber, ich sehe Grauammer, Wiesenpieper, Lerche und einen zweiten Sperber. Im Hafen von Vitte liegt das Segelboot des Vogelwärters Kasten bereit, und in Gesellschaft der Herren Gutzmann und Berg trete ich die verabredete Segelfahrt nach der Halbinsel Bessin an. Wir begegnen einzelnen Sturm- und Lachmöwen. Auf der der Südspitze des Bessin vorgelagerten Sandbank sitzen 15 Sturm- und drei Mantelmöwen, Flussseeschwalben kreisen einzeln über den Reusen, eine Zwergseeschwalbe zieht am Boote vorbei. Am Eingange des Wieker Boddens lagern grössere und kleinere Gruppen Rottgänse. Im Schutze der Rügenschon Halbinsel Bug tummeln sich mehrere taucherartige Vögel, wir segeln sie so nahe als möglich an; es sind zwei Paar Zwergsäger, die nach

Nahrung gründeln Sie ähneln von weitem sehr den Schellenten, doch unterscheiden sie sich in der Nähe von diesen durch den kleineren Kopf und den schmalen, kurzen Schnabel.

Wir landen an der Südspitze der Halbinsel Bug. In einem Horst alten Rohrs singt ein Teichrohrsänger, zwei Brandgänse fallen an der Nordküste ein. Weither schallt der Ruf der Rottgänse, bald klingt er wie „Auk, auk“, bald wie „Rott, rott“. Eine alte Mantelmöwe und eine Silbermöwe ziehen vorüber. Herr Berg sieht einen Regenbrachvogel, er hat schon seit längerer Zeit mehrere Exemplare bei Kloster beobachtet.

Wir beginnen eine Nestersuche im trockenen Rohr, Myriaden von Mücken machen jedoch leider den Aufenthalt auf der Bughalbinsel unmöglich, sie dringen beim Atmen in die Luftröhre, so dass wir die Hände vor Mund und Nase halten müssen; umsonst, wir werden zum fluchtartigen Rückzuge gezwungen. Als erster erreicht der wind- und wetterfeste Herr Gutzmann den Strand. Mit tränenden Augen und vom Husten blaurot gequollenem Gesicht erklärt er dem im Boote harrenden Kasten: „Ne Johann, wat to dull is, is to dull.“ Kasten grinst, spuckt ins Wasser und erwidert: „Ick wet Bescheid.“ Der Wind hat abgeflaut, und abwechselnd rudernd und schiebend erreichen wir den Bessin.

Ein Regenbrachvogel erhebt sich am Strande und streicht der Bucht von Kloster zu, vier Grabgänse sitzen im Schlick. Auf dem Uferkies finden wir einen wenige Tage alten Sandregenpfeifer. Der possierliche Wicht versucht wegzulaufen, purzelt aber, so oft er gegen einen grösseren Kiesel stösst, hintenüber. Doch sogleich ist er wieder auf den Beinen, und richtet sich so gerade auf, dass diese aus dem Steiss herausgewachsen zu sein scheinen. Wir brechen in ein lautes Gelächter aus, treten zurück und beobachten aus einiger Entfernung das drollige Ding. Bald erscheint einer der Eltern und lockt; gleich wendet sich der Kleine dem Alten zu und verschwindet mit ihm hinter Strandhaferbüschen.

Wir suchen den Strand ab, ohne auf Nester zu stossen, obwohl dieser als Brutplatz für Regenpfeifer, Sturmmöwen und Austernfischer wie geschaffen erscheint. Allerdings sind bei der Hochflut im Winter grosse Kießstrecken des Ufers und die meisten Dornbüsche, die sonst den Enten und Sägern als Niststätte dienten, versandet.

Aus einem fast undurchdringlichen Weissdornbusche streicht eine Nebelkrähe ab. Mit Mühe arbeiten wir uns an das Nest heran, das drei nackte Junge und ein faules Ei enthält. Wegen des grossen Schadens, den die Alten durch Eierraub verursachen, werden die Jungen zum Tode verurteilt und Herr Gutzmann zum Vollstrecker ernannt. Während dieser der Räuberbrut mit wohlgezielten Stockschlägen den Garaus macht, wendet sich der herkulisch gebaute Kasten, dem man Nerven wie Schiffstau zugetraut hätte, weg mit den Worten: „Allens kann ick sehen, blos dit nich.“

Ein Reiher zieht nach Rügen hinüber. In einem Weissdornbusch steht ein vorjähriges überdachtes Elsternest. An der flachen Westküste der schmalen Halbinsel treffen wir Goldammern und Hänflinge, einzelne Rotschenkel und Kiebitze suchen in den seichten Uferbuchten nach Nahrung.

Auf der schlickigen, kleinen Thedingsinsel sitzen zwei Mantel- und zwei Sturmmöwen. Da wir vermuten, dass dieses Eiland, das der Tummelplatz der Wasser- und Sumpfvögel ist, Nester enthält, watet Herr Berg, der lange Wasserdichte trägt, hinüber, aber er findet nichts.

Inzwischen suchen wir anderen Bernstein und finden auch einige Stückchen. Welch wundervoller Blick von hier auf die spiegelglatte Bucht von Kloster mit seinen alten Bäumen, die strohbedachten Fischerhäuser von Grieben und das wellige, grüne, vom Leuchtturm überragte Hochland. Die Westseite des Bessin gleicht einem bunten Teppich. Aus dichtem Rasen spriessen Walderdbeeren, Schlüsselblumen, Sandveilchen, Gänseblumen, Grasnelken, Fünffingerkraut, Steinbrech und Hahnenfuss hervor, blütenschwere Schwarz- und Sanddornbüsche, wilde Rosen und Weissdorn bedecken einzeln und gruppenweis die ganze Halbinsel. Aber auch hier die Mückenschwärme, hinter jedem Busch stiebt eine Wolke auf.

Wir treten die Heimfahrt an. Auf den Baken und Reusenpfählen sitzen einzelne Fluss- und Küstenseeschwalben. „Kiräh“ lässt die eine wiederholt ihren Ruf erschallen und reckt dabei jedesmal die langen, spitzen Schwingen nach oben. Aus einer Reuse streicht ein Reiher ab, eine Zwergseeschwalbe, mehrere mittlere Säger und eine Krickente kreuzen unsere Bahn. Wir nähern uns wieder den am Eingang des

Wieker Boddens liegenden Rottgänsen, ich kann durch das Glas beobachten, wie sie nach der Wasseroberfläche schnappen und jedesmal etwas hinunterschlingen: es sind frische Seegrashalme, die die Strömung des Fahrwassers in Mengen heranzuführt. Wir hielten auf die Gänse zu, Herr Gutzmann und ich mit schussfertigen Gewehr platt ins Boot gedrückt, aber die schwarzen Gesellen standen stets 120 Meter vor uns auf oder entfernten sich schwimmend. An ein Ueberholen war bei dem schwachen Wind nicht zu denken. Schon wollten wir die Gänsejagd einstellen, als ein uns entgegenkommender Kutter einen Flug von acht Stück aufscheuchte und auf uns zutrieb. Die vorderste Gans wurde aufs Korn genommen und durch unsere gemeinschaftlichen Schüsse heruntergeholt. Es war ein junger Vogel, und der weisse Fleck an den Halsseiten kaum angedeutet. Ich bin der Meinung, dass es sich hauptsächlich um noch nicht fortpflanzungsfähige Exemplare handelt, die sich bis in den Juni hinein an der Ostseeküste herumtreiben. Am Abend landeten wir auf der Fährinsel, von wo ich mein Heim leicht erreichen konnte.

10. Mai. Sturm, kalt. Ich finde in den Wiesen ein Rohrammernest mit drei Dunenjungten. Abends gegen 7 Uhr sehe ich im Hafen von Vitte einen Regenbrachvogel. Es gelingt mir, hinter einem auf dem Strande liegenden Kutter mich bis auf 20 Schritt anzuschleichen. Der lange, krumme Schnabel bohrt in den Ufersandsteinen nach Nahrung, die er gierig hinunterschlingt; auch in das Wasser taucht er ihn bis an die Augen. Der sonst so scheue Vogel scheint hier ein häufiger Gast zu sein, denn die Nähe der Häuser und das Treiben der Menschen kümmern ihn wenig. Als ich endlich aufstehe, fliegt er nach dem Bessin hinüber.

Wie ich von Herrn Gutzmann erfuhr, waren im Brutrevier Vitte bisher folgende Gelege festgestellt: Kiebitze 60, Rotschenkel 24, kleine Alpenstrandläufer 12, Austernfischer 2, Sandregenpfeifer 1, Enten 20, Lachmöwen am Dunt 30, ausserdem 20 fertige noch unbelegte Nester derselben.

11. Mai. Dampferfahrt nach Stralsund. Bei der Fährinsel schwimmen, sitzen und fliegen 50 Sturmmöwen.

Wie alljährlich, machte ich auf der Heimreise in Neustrelitz eine Pause, um dem herrlichen Park und seiner Umgebung einen Besuch

abzustatten. Hier sah ich eine Schwarzdrossel ♂ mit teilweisem Albinismus. Sie hatte um die Augen einen weissen Fleck wie ein 10-Pfennigstück, am Hinterkopf einen weissen Halbmond und an der rechten Bauchseite weisse Flecke.

Kleinere Mitteilungen.

Beobachtungen über das Vordringen des Girlitz. Die Beobachtungen über das Vordringen des Girlitz kann ich für zwei Orte bestätigen und ergänzen. Im Jahre 1904 nistete ein Girlitzpärchen 15 Meter von meinem Wohnhause in einem hochstämmigen Rosenbusche in Holzminden an der Weser. Die Jungen wurden von einer Nachbartsfamilie ausgenommen und eine Zeitlang von den Alten durch die Käfigstäbe gefüttert, bis sie allein fressen konnten. Auch hier in Lübeck habe ich gelegentlich am Brink in den letzten zwei Jahren Girlitze locken und zwitschern hören, wenn auch nicht zur Brutzeit. Erst im Mai dieses Jahres habe ich im Garten der alten Irrenanstalt Lockruf und Gesang so häufig gehört, dass ich annehmen muss, ein Girlitzpärchen brütet dort.

Lübeck.

Dr. Schomburg.

Bücherbesprechungen.

Reichenow: Die Vögel. Handbuch der systematischen Ornithologie. Zweiter Band. Stuttgart 1914. Verlag von Ferdinand Enke.

Auf Seite 169 des vorigen Jahrgangs der „Ornithologischen Monatschrift“ wiesen wir auf das Erscheinen des ersten Bandes dieser bedeutungsvollen Arbeit hin. Heute liegt schon der zweite abschliessende Band vor. Wir haben den empfehlenden Worten, die wir dem Werke damals gewidmet haben, nichts hinzuzufügen. Es empfiehlt sich selbst.

Studer und Fatio: Katalog der schweizerischen Vögel. Bearbeitet im Auftrage des eidgenössischen Departements des Innern (Inspektion für Forstwesen, Jagd und Fischerei) von G. von Burg. XI. Lieferung: Pieper und Lerchen. Bern und Genf 1914.

Von dem schon früher (1908 Seite 187, 1911 Seite 263) öfter besprochenen Werke liegt abermals eine neue Lieferung vor, die *Anthus aquaticus*, *obscurus*, *pratensis*, *cervinus*, *arboreus*, *Agrodroma campestris*, *Corydalla Richardi*, *Galerida cristata*, *Lullula arborea*, *Alauda arvensis*, *Melanocorypha calandria*, *yeltoniensis*, *sibirica*, *Calandrella brachydactyla*, *Phileremos alpestris* behandelt. Damit sind die Bearbeitungen von 162 schweizerischen Arten erledigt. Die Lieferung ist mit einer Verbreitungskarte von *Anthus aquaticus* versehen.

Dr. P. Brohmer: Fauna von Deutschland. Ein Bestimmungsbuch unserer heimischen Tierwelt. Leipzig 1914. Verlag von Quelle & Meyer. Preis 5 M.

Unter Mitarbeit von Effenberger, Ehrmann, Enderlein, Gerwerzhagen, Hase, Lampert, Röwer, Ulmer, Voigt, Wagler und Werner gibt der Herausgeber Bestimmungstabellen der deutschen Tierwelt von den Protozoen bis zu den Säugetieren, die von einzelnen Fachgelehrten bearbeitet sind. Die Vögel sind von unserem Mitarbeiter Professor Dr. Alwin Voigt behandelt. Er beschränkt sich allerdings nur auf die einwandfrei als deutsche Brutvögel nachgewiesenen Arten, während die Wintergäste nur zum Teil erwähnt werden. Auch einige zweifellose Brutvögel, z. B. die Zwergmöwe, werden nur erwähnt, aber nicht in die Tabellen aufgenommen. Ausserdem gibt Voigt aber noch eine Tabelle zum Bestimmen von Vögeln, die auf Bäumen und in Sträuchern leben, nach den Stimmen. Das Buch ist durch zahlreiche Zeichnungen in zweckentsprechender Weise erläutert.

Martin Bräss: Heimatliches Vogelbuch. Beobachtungen unserer heimischen Vogelwelt in freier Natur. Mit vier farbigen und zwölf schwarzen Bildern. Geb. 2,50 M. Braunschweig. Verlag von Georg Westermann.

In der Sammlung Lebensbilder der Jugend beschert uns Martin Bräss einen neuen Band, in dem er die Vogelwelt der Heimat behandelt. In zwölf Kapiteln führt er uns ins Wohnhaus, in den Garten, auf den Friedhof, in den Gutsark, in städtische Anlagen, in Feld und Flur, an das Feldgehölz, ins Wiesental, an den Waldesrand und in den Wald, an Fluss und Bach, Teich und See und in die winterliche Landschaft und schildert in seiner unseren Mitgliedern ja bekannten ansprechenden Weise das Vogelleben. Dass das Buch ansprechen wird, darüber besteht unserer Ansicht nach kein Zweifel.

Carl Russ: Die Amazonen. Ihre Naturgeschichte, Pflege, Abrichtung und Züchtung. Zweite, gänzlich neu bearbeitete und vermehrte Auflage von Carl Neunzig. Magdeburg 1914. Creutzsche Verlagsbuchhandlung.

Das im Jahre 1896 erschienene Russche Buch über die Amazonen ist von Neunzig dem jetzigen Standpunkt unseres Wissens entsprechend umgestaltet und vervollständigt worden. Es gibt die Diagnosen von 46 Amazonenarten, behandelt den Fang und Handel, Uebersendung und gibt vorzügliche Anweisungen bezüglich des Käfigs, Ernährung, Zählung, Abrichtung und Behandlung. Eine schöne Bunttafel von der Künstlerhand des Verfassers ist dem Buche beigegeben.

L. A. Jägerskiöld och Gustaf Kolthoff: Nordens Faglar. Andra upplagan. Beijers Bokförlagsaktiebolag. Stockholm. *)

Von dem prächtigen Werke sind die Lieferungen 1 bis 15 erschienen. Es gehört ein grosser Unternehmungsgeist dazu, ein solches Werk in der Kriegszeit, die auch auf das wirtschaftliche Leben der Neutralen so grossen Einfluss hat, erscheinen zu lassen. Hennicke.

*) Ornithologische Monatsschrift 1913 S. 190.

Literatur-Uebersicht.

C. Csiki: Positive Daten über die Nahrung unserer Vögel. (Achte Mittheilung.) [Aquila, XX. Jahrgang, S. 375—402.]

Der Nusshäher (59 Mareninhalte) nimmt vegetabilische und Insektennahrung zu sich und ist eher für nützlich als für indifferent anzusprechen. Der Eichelhäher (327 Mägen) frisst besonders grosse Waldinsekten, darunter auch nützliche, ferner kleine Wirbeltiere; er ist deshalb mehr schädlich als nützlich. Die Saatkrähe ist in erster Reihe Insektenfresser, erst in zweiter Reihe Pflanzenfresser. Sie macht sich sehr nützlich durch Fangen von Feldmäusen (auch von gesunden), durch das Vertilgen der Maismotte (*Botys umbilalis* Hb.), des Drahtwurms und der Erdräupen.

Frau Karl von Fernbach: Vom Mäusefang der Nebelkrähe. (Ebenda, S. 403.)

Nebelkrähen vertilgten auf einem Kleefeld gemeinsam mit Hirtenhunden die Feldmäuse.

Titus Csörgy: Seit wann und warum sind die Meisen Höhlenbrüter. (Ebenda, S. 404—410.)

Dass die Meisen in den Höhlen richtige Nester bauen und ihre Eier Farbflecke haben, deutet darauf hin, dass sie früher Freibrüter waren. Die Umwandlung vollzog sich jedenfalls vor noch nicht allzulanger Zeit. Vielleicht hatten sie vorher den halboffenen Nesttypus, wie Rotschwanz und Baumläufer. Warum die Meisen zur verborgenen Nistweise übergingen, entzieht sich völlig unserer Kenntnis. Umgekehrt sind Ringel- und Turteltaube aus Höhlenbrütern zu Freibrütern geworden, (sie haben primitive Nester und weisse Eier.) Hierdurch haben sie an Nistgelegenheiten gewonnen, was die Nachteile des Freibrütens ausgleicht.

R. W. Shufeldt: Ausgestorbene Straussenvögel der Vereinigten Staaten. (Ebenda, S. 411—422.)

Beschreibung und Klassifizierung von *Diatryma gigantea* und *Diatryma ajax*. Vergleichung der fossilen Knochenreste mit den Knochen der noch lebenden Straussen.

Koloman Lambrecht: Die Vermehrung der fossilen Vogelfauna in Ungarn. (Ebenda, S. 423—433.)

Untersuchungen der fossilen Knochen aus mehreren ungarischen Höhlen: Vergleichung der Reste mit den Knochen rezenter Vögel. Als neu wurden 16 Arten gefunden, so dass Ungarns pleistozäne Vogelfauna jetzt zusammen 68 Vogelarten umfasst.

1. Quittung.

Für das **Naumann-Museum** in Cöthen an einmaligen Beiträgen gingen ein von den Herren Professor Hermann Schalow, Berlin 50 M., Professor Dr. Biedermann-Imhoff, Eutin 100 M., Dr. Walter Rothschild, Tring 102 M., Hofrat Professor Dr. G. Krause, Cöthen 100 M., Gebrüder Eppenheim, Cöthen 20 M., Amtsrat Nehr Korn, Braunschweig 50 M., Bankprokurist Paul Kittner, Cöthen 10 M., Dr. med. Walter Wittig, Cöthen 20 M., Wilhelm Schlüter, Halle a. S. 25 M., Holzthiem, Wongrowitz 2 M., stud. Danhauser, Cöthen 2 M., Kaufmann Gustav Hartmann, Cöthen 5 M., Pfarrer Bernhard Schneider, Liebertwolkwitz 20 M., Geheimrat Fitzau, Cassel 10 M., Professor Dr. A. Voigt, Leipzig 10 M., Orni-

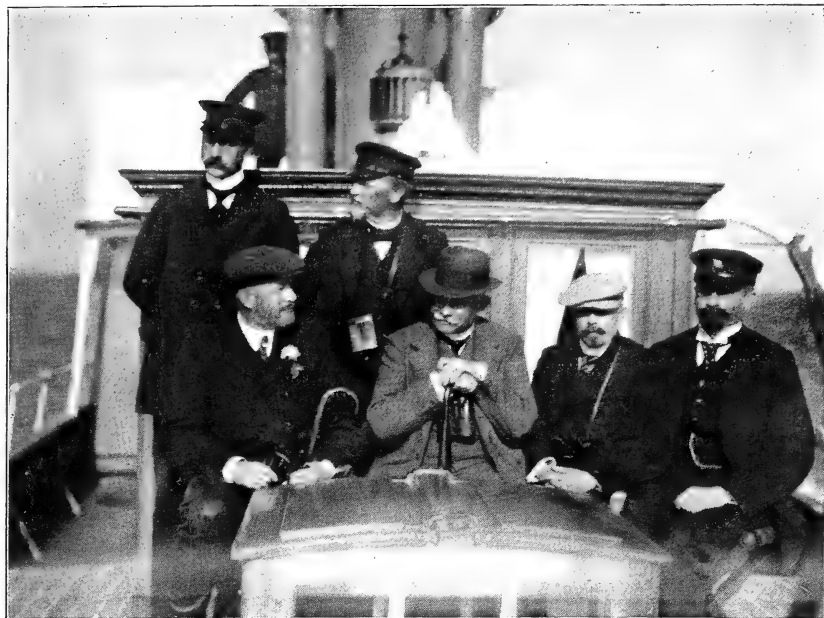
thologischer Verein Leipzig 6 M., Lehrer Paul Wichtrich, Leipzig 2 M., Apotheker Eduard Stössel, Bernburg 5 M., Apotheker Wilhelm Pfau, Bernburg 3 M., Alfred Laue, Cöthen 10 M., Lehrerverein Cöthen 10 M., Professor Dr. Heck, Berlin 20 M., Professor Dr. Carl R. Henricke, Gera 10 M., Hans Freiherr v. Berlepsch, Schloss Seebach 10 M., F. Heine, Kloster Hadmersleben 10 M., Amtsrichter Tischler, Heidelberg 10 M., Justizrat Kollibay, Neisse 20 M., Geheimer Regierungsrat Professor Dr. Reichenow, Berlin 30 M.

An jährlichen Beiträgen gingen ein von den Herren Apotheker Paul Gottschalk, Cöthen 20 M., Verlagsdirektor Otto Boerner, Cöthen 10 M., Otto Kirsch, Cöthen 10 M., Dr. le Roi, Bonn 10 M., Dr. O. Heinroth, Berlin 10 M., Staatsanwalt W. Bacmeister, Heilbronn 10 M., Rittmeister v. Lucanus, Berlin 5 M., Victor Ritter v. Tschusi zu Schmidhoffen, Hallein 5 M., Geheimrat H. Trautmann, Cöthen 3 M., Rechtsanwalt Alfred Naumann, Cöthen 10 M., Oberlehrer Kurt Jänicke, Cöthen 5 M., Professor Hermann Bensemann, Cöthen 10 M., Veterinärarzt Ernst Roessler, Cöthen 10 M., Dr. Walter Roth, Cöthen 5 M., Oberbergat G. Gante, Leopoldshall-Stassfurt 3 M., Professor Hermann Schalow, Berlin 10 M.

Inhalt: An unsere geehrten Vereinsmitglieder! — Verein Jordsand: Vorläufiger Bericht über die Vereinstätigkeit im Jahre 1914 und über die Brutergebnisse auf Jordsand, Ellenbogen, Norderoog, Langenwerder und Poel. — Otto Leege: Brutergebnisse der Vogelkolonie Memmert 1914. (Mit Photographien von W. Niemeyer auf Tafel I–VI.) — Dr. Schünke: Trischen. — Paul Gottschalk: Der Anhaltische Bund für Vogelschutz (Sitz Cöthen). — Prof. Hübner: Jahresbericht 1914 der Vogelwarte Hiddensee-Süd. — Jahresbericht 1914 über das Vogelschutzgebiet Hiddensee. — Friedrich Peckelhoff: Die Vogelsiedlung auf dem Priwall. — Dr. Fr. Lindner: Ornithologische Beobachtungen auf Hiddensee im Jahre 1914. — E. Hesse: Vogelschutzinsel „Alte Mellum“. — M. Hübner: Beobachtungen in Prerow und auf Hiddensee 1914. — Kleinere Mitteilungen: Beobachtungen über das Vorkommen des Girlitz. — Bücherbesprechungen. — Literatur-Uebersicht. — Für das Naumann-Museum.

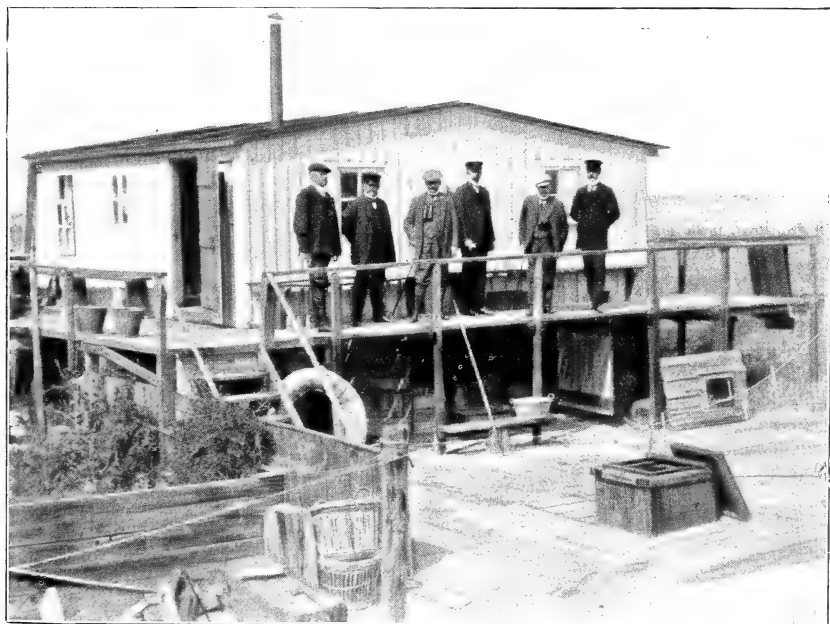
Diesem Hefte liegt Schwarzbild Tafel I bis VI bei.

Bei Wohnungswechsel sind Ueberweisungen der „Ornithologischen Monatsschrift“ von Mitgliedern des Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt (E. V.) nicht bei der Geschäftsstelle, sondern nur bei derjenigen Postanstalt, von welcher die Zeitschrift zuletzt geliefert wurde, unter Beifügung von 50 Pf Ueberweisungsg-bühr zu beantragen. — Ausgebliebene Nummern sind ebenfalls nur bei dem bestellenden Postamt zu reklamieren. Reklamationen können nur innerhalb eines Monats berücksichtigt werden. Späterer Ersatz erfolgt nur gegen Zahlung des Heft-Einzelpreises zuzüglich Porto.



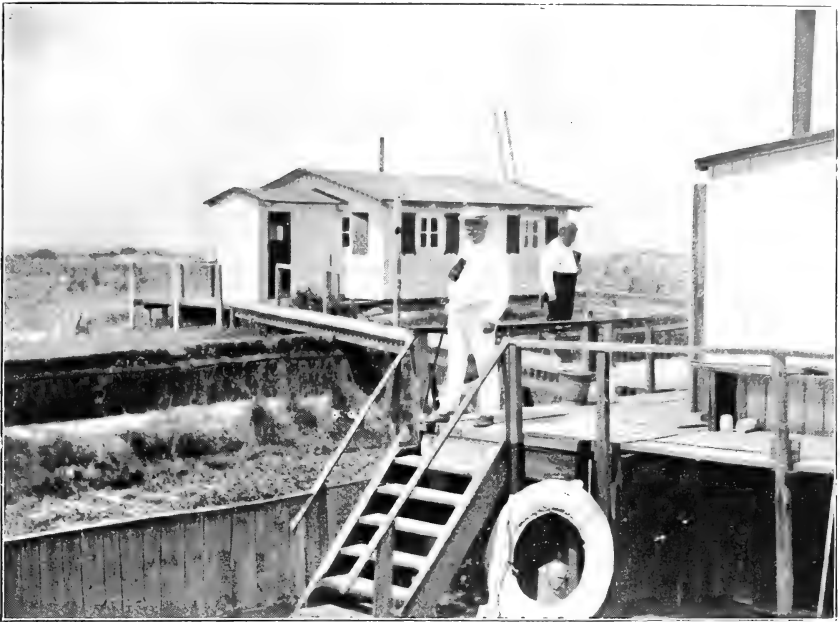
Mit dem Regierungsdampfer nach einigen Nordseevogelfreistätten.

Von links nach rechts; unten Landrat Bayer-Norden, v. Berlepsch-Seebach, Regierungspräsident Mauve-Aurich, Geh. Ministerialrat Eggert-Berlin; oben Baurat Graefner-Norden, O. Leege-Ostermarsch. Memmert 12. 6. 1914.



Staatliche Kommission zur Untersuchung einiger Nordseevogelfreistätten.

Vor dem alten Wärrerhause. Von links nach rechts: Landrat Bayer-Norden, O. Leege-Ostermarsch, Freiherr v. Berlepsch, Geh. Ministerialrat Eggert-Berlin, Regierungspräsident Mauve-Aurich, Baurat Graefner-Norden. Memmert 12. 6. 1914.

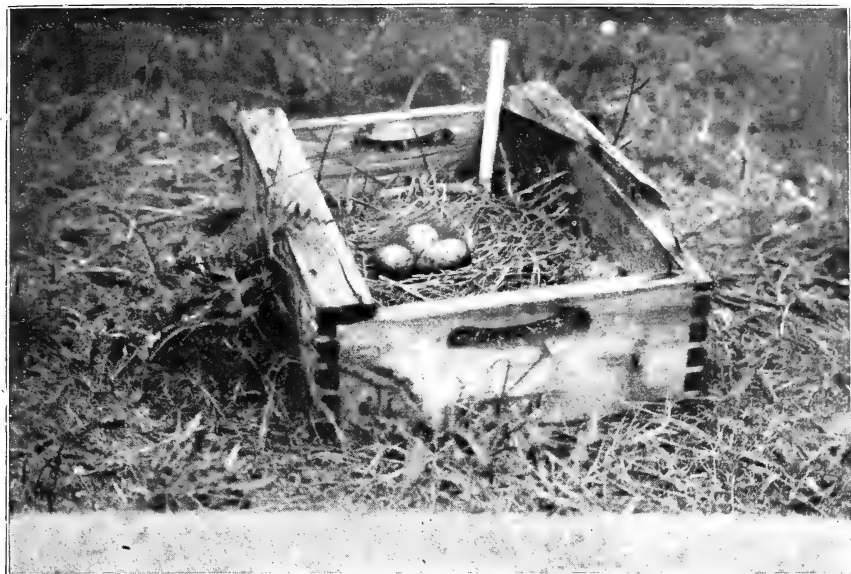


Warfdüne mit den beiden Wärterhäusern, zwischen beiden das Gärtchen.
Vorn Freiherr v. Berlepsch, im Hintergrunde Leege. Memmert 11. 6. 1914.



An einer Brandganshöhle.

Von links nach rechts: W. Niemeyer, Freiherr v. Berlepsch, O. Leege. Memmert 11. 6. 1914.



Absonderliche Niststätte: Nest einer Silbermöwe in einem am Dünenhang angetriebenen
Fischkasten. Memmert 11. 6. 1914.



Nest der Sturmmöwe mit ausschlüpfenden Jungen. Memmert 11. 6. 1914.





Ungleiche Pflegekinder.

Nest einer Silbermöwe mit zwei Eiern und einem des Austernfischers. Aus letzterem ist eben der junge Austernfischer ausgeschlüpft, während aus einem der anderen Eier eine Möwe versucht durchzubrechen. Memmert 11. 6. 1914.



Dasselbe Nest vier Stunden später.

Auch die erste Jungmöwe ist ausgeschlüpft und die zweite durchbricht die Schale. Man beachte die völlig ungleichen Vogelarten (Schwimmer und Wader) von einer Möwe ausgebrütet, das merkwürdigerweise fast gleichzeitige Ausfallen der Jungen bei verschiedener Bebrütungsdauer. Memmert 11. 6. 1914.





Brandgans als Offenbrüter.

Nest mit neunzehn Eiern in dichtem Elymus; Junge eben ausbrechend. Nest vorn freigelegt.
Memmert 12. 6. 1914.



Ausschnitt aus dem Nistplatz der Brandseeschwalbe.

Die geringe Sonchusvegetation der flachen Kuppe ist von den Brutvögeln niedergedreten.
Das erste Original von den Ostfriesischen Inseln. Memmert 11. 6. 1914.





Doppelgelege der Zwergseeschwalbe. Memmert 11. 6. 1914.



L. Franzius, Kiel phot.

Anpflanzen von Buschwerk und Helm.



Mehrfach geäußerten Wünschen entsprechend gebe ich nachstehend die

Preise

der von mir oder durch meine Vermittelung zu beziehenden

Schriften und Gegenstände

bekannt:

- 1 Einbanddecke 0.80 M. und Porto
- 1 einzelne Nummer der Monatschrift 0.60 M. und Porto
- 1 Postkarte mit Abbildung 0.03 M. und Porto
- 1 Vogelwandtafel (I. u. II.)
aufgezogen 5.— M., postfrei
unaufgezogen 2.50 " "
- 1 Wandvogeltafel (I. u. II.)
aufgezogen 2.75 M., postfrei
unaufgezogen 1.25 " "

Der philosophische Bauer
0.50 M. und Porto

Index 1 und 2 je 1.50 M. und Porto

Ältere Jahrgänge, soweit noch vorhanden, mit Einbanddecke je 3.— M. und Porto. Bei Entnahme von 5 fortlaufenden Jahrgängen einschließlich Einbanddecke je 2.— M. und Porto.

Jahrgang 1883 5 M.

Sämtliche Preise gelten nur für Mitglieder des Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt G. V.

Paul Dix,

Gera-Neuß, Naasener Str. 15,

Geschäftsführer

des D. V. z. Sch. d. V.

(G. V.)

Postcheckkonto:

6224, Amt Leipzig.

Der Präparator und Konservator

Eine prakt. Anleitung z. Erlernen des Ausstopfens, Konservierens und Skelettierens von Vögeln u. Säugetieren.

Von Rob. Voegler.

Dritte verbesserte und erweiterte Auflage mit 38 Abbildungen im Text.
Preis geheftet M. 2, gebunden M. 2.50
Creutz'sche Verlagsbuchhandlung
Magdeburg.

Die gesiederten Sängerfürken

des europäischen Festlandes
von Mathias Rausch.

Zweite Auflage.

Mit 3 Farbendrucktafeln
und 16 Textabbildungen.

Geheftet 2,— M., gebunden 2.60 M.
Creutz'sche Verlagsbuchhandlung
in Magdeburg.

Bei uns erschien:

Der Graupapagei

in der Freiheit
und in der Gefangenschaft.

Von Dr. Carl R. Hennicke.

Mit 1 Buntbild.

Geheftet M. 1.60; gebunden M. 2.—
Creutz'sche Verlagsbuchhandlung, Magdeburg.

Vogelliebhaber

erhalten auf Wunsch kostenlos und postfrei unsere neue 40 Seiten umfassende, reich illustrierte

Berlagsbroschüre.

Creutz'sche Verlagsbuchhdlg i. Magdeburg.

Vogelschutz durch Anpflanzungen

Unter Benützung der Arbeit v. Dr. Dieck: Vogelschutz-Gehälze und ihre Verwendung. Von Prof. Dr. Carl R. Hennicke. Preis: 1 Grpl. M. 0.20, 10 Grpl. M. 1.50, 25 Grpl. M. 2.50, 50 Grpl. M. 3.50, 100 Grpl. M. 5,—

Creutz'sche Verlagsbuchhandlung, Magdeburg.

Handbuch des Vogelschutzes

von

Prof. Dr. Carl R. Hennicke.

Mit 9 Tafeln in Doppeltondruck, 1 Karte und mehr als 200 Textabbildungen.
Geheftet 6,50 Mk., gebunden 7,50 Mk.

In folgendem sei der Reichtum des Inhaltes dieses „Handbuch des Vogelschutzes“ kurz angedeutet:

Nach einer einleitenden Uebersicht wird im ersten Buch die Notwendigkeit des Vogelschutzes nachgewiesen und in den einzelnen Kapiteln die Abnahme der Vögel durch die Kultur, durch Verfolgung, durch Feinde und durch natürliche Ereignisse geschildert. Die ethische, ästhetische und wirtschaftliche Begründung des Vogelschutzes wird im zweiten Buche behandelt. Die Ausführung des Vogelschutzes durch Beschaffung von Nistgelegenheiten, Winterfütterung der Vögel, durch Bade- und Tränkeplätze, durch besondere Maßnahmen, durch Schutz vor Verfolgung, durch Belehrung und Aufklärung und Maßnahmen politischer Behörden bildet den Inhalt des dritten Buches. Eine Geschichte des Vogelschutzes, die Vogelschutzgesetzgebung der deutschen und sonstigen europäischen Staaten, sowie ein ausführliches Literaturverzeichnis und Register beschließen das Werk, das bei ausgiebiger Benutzung seitens aller Interessenten zweifellos geeignet ist, nicht allein der Vogelschutz-, sondern auch der Heimatschutzbewegung in unserem deutschen Vaterlande unschätzbare Dienste zu leisten.

Als besonders wertvoll sind die Tabellen hervorzuheben, aus denen die Schonzeit der Vögel in den einzelnen Bundesstaaten mit Leichtigkeit festgestellt werden kann.

Die sehr reichliche Illustrierung des Werkes ist außerordentlich lehrreich und vorzüglich zu nennen. Das Werk kann als wahre Fundgrube alles auf den Vogelschutz bezüglichen bezeichnet werden.

Zu beziehen durch **alle Buchhandlungen**, direkt von der **Verlagsbuchhandlung** gegen vorherige Einsendung des Betrages oder unter **Nachnahme**.

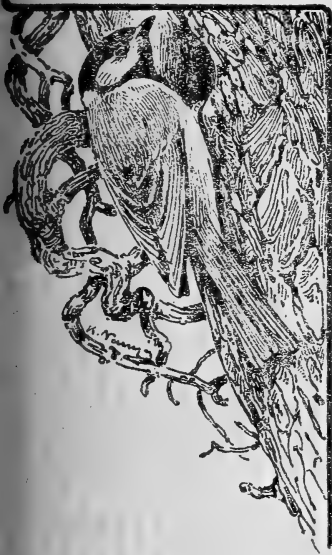
Creutz'sche Verlagsbuchhandlung
in **Magdeburg**.

1915.

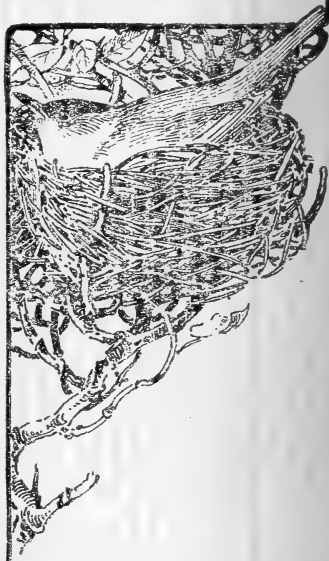
40. Jahrgang.

No 2.

ORNITHOLOGISCHE MONATSSCHRIFT.



Herausgegeben
vom
**DEUTSCHEN
VEREIN
ZUM SCHUTZE
DER
VOGEL-
WELT.**



Magdeburg

Creutz'sche Verlagsbuchhandlung

Max Kretschmann.

Dr. Karl Ruß' Einheimische Stubenvögel

Neu herausgegeben und völlig umgearbeitet

von Karl Neunzig

Herausgeber der Gefiederten Welt

Fünfte Auflage.

573 Seiten Text mit circa 200 Abbildungen sowie

20 Farbentafeln enthaltend 77 Vogelabbildungen

Preis: Geheftet in buntem Umschlag 9,— Mark

Fein und originell gebunden 10,50 Mark

Zu beziehen durch jede Buchhandlung, direkt vom Verlage nur gegen vorherige Einsendung des Betrages oder unter Nachnahme.

Nur der ornithologisch Erfahrene wird der Behauptung beistimmen, daß dem prächtigen Buche: „Einheimische Stubenvögel“ ein hoher, vogelschühlerischer Wert bezumessen ist; insofern nämlich, als es in überaus freundlicher und eindringlicher Weise die Kenntnis unserer Vogelwelt, ihrer Artmerkmale und Gewohnheiten vermittelt. Der gesetliche Vogelschutz reicht nicht annähernd aus, unsere Vogelwelt vor dem Untergange zu bewahren; um aber positiven, praktischen Vogelschutz zu treiben, dazu bedarf es vor allem der Kenntnis. Ich wüßte aber kein gleich gutes und zugleich billiges Buch zu nennen, das die Kenntnis unserer heimischen Vogelwelt lebendiger vermittelt als die „Einheimischen Stubenvögel“. Ich wüßte auch keinen Vogelschühler zu nennen, keinen von jenen, die heute so erfolgreich das Banner des Vogelschutzes der Welt vorauftragen, der nicht durch liebevolles Studium an der **Vollere** wichtige Kenntnisse erworben hätte, die nun praktische Verwertung finden. Außer der Schilderung des Verhaltens in der freien Landschaft, des Gesanges, der Rufe, Wanderzeiten und Nistgewohnheiten bringt das Buch genaue Anweisungen, wie die Vögel in der Gefangenschaft möglichst naturgemäß zu verpflegen sind. Jeder Vogelwirt hat in dem „Ruß“ den besten Berater. Schon die Ausgabe des „Ruß“ vom Jahre 1904 war durch die Bearbeitung des Herausgebers Karl Neunzig als Meisterwerk zu betrachten, und man meinte, die Grenze der Ausgestaltung sei erreicht. Nun zeigt die **fünfte** Ausgabe jedoch, daß Neunzig seine Aufgabe **wesentlich erweitert** hat, da er außer den Vögeln Mitteleuropas auch deren nahe Verwandte aus anderen Teilen des paläarktischen Gebietes beschreibt. Ob diese Grenzüberschreitung notwendig war? Man könnte darüber streiten. Gegen die Ausgabe von 1904 unterscheidet sich das neue Buch durch eine geringe Preiserhöhung von 2,50 Mark. Dafür werden aber rund 100 **Seiten mehr Text** geliefert, die **Abbildungen** im Texte sind von 150 auf 200 gestiegen, und statt der bisherigen 13 Tafeln werden **zwanzig** geboten. Besonders die **prachtvollen Farbentafeln**, von der Meisterhand Karl Neunzigs geschaffen, sind **ungemein reizvoll**. Lebenswahrer konnten die Vögel der Freiheit nicht dargestellt werden. Sie werden den Ornithologen und Kunstfreund gleicherweise entzücken. Allen denen, die sich für die Unternehmungen des **Vogelschutzes** interessieren, ohne genügende Vorkenntnisse zu besitzen, dürfte der „Ruß“, der eigentlich „Neunzig“ heißen müßte, bald unentbehrlich werden. (Hamburger Fremdenblatt 1913, Nr. 46.)

Kreuz'sche Verlagsbuchhandlung in Magdeburg.

Ornithologische Monatschrift.

Herausgegeben vom

Deutschen Vereine zum Schutze der Vogelwelt e. V.

Zugleich Mitteilungen des Bundes für Vogelschutz, des Internationalen Frauenbundes für Vogelschutz (Deutsche Abteilung), des Vereins Jordsand.

Begründet unter Leitung von E. v. Schlechtendal,

fortgesetzt unter Leitung von W. Thienemann und K. Th. Liebe.

Ordentliche Mitglieder des Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt zahlen ein Eintrittsgeld von 1 Mark und einen Jahresbeitrag von sechs Mark und erhalten dafür in Deutschland und Oesterreich-Ungarn die Monatschrift postfrei zugesandt.

Schriftleitung:

Prof. **Dr. Carl R. Hennicke**

in Gera (Reuss).

Die Ornithologische Monatschrift ist Eigentum d. Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt. Zahlungen werden an das Postscheckkonto Amt Leipzig No. 6224 erbeten. Geschäftsführer des Vereins ist Herr P. Dix in Gera-Reuss, Laasener Strasse 15.

Kommissions-Verlag der Creutzschen Verlagsbuchhandlung in Magdeburg.

Preis des Jahrgangs von 12 Nummern 8 Mark.

Nachdruck nur mit Genehmigung gestattet.

XL. Jahrgang.

Februar 1915.

No. 2.

Die Schwalben vor 200 Jahren.

Von Hans Egon v. Gottberg in Bonn.

Draussen ist lachender Frühling. Die Veilchen und Leberblümchen stecken ihre bunten Köpfchen neugierig allüberall aus der grünen Rasendecke hervor. Am plätschernden Wasserfalle hüpfet die Bachstelze, und die Amsel singt ihr Lied von der hohen Erle herunter. Und nun ist auch die Schwalbe, des hereinbrechenden Sommers Bote, wieder da, und wieder schmettert sie ihr schönes, helles Lied hinaus in die lachende Natur. Ja, sie ist so recht eigentlich das Bild des Friedens und der Eintracht, jedes Kind kennt sie heute und weiss über sie zu berichten. Heute, sage ich; einst, vor Jahrhunderten, war das anders, da kannten sie nicht einmal die Gelehrten. Von dieser Schwalbe von dereinst will ich ein wenig erzählen.

Die Schwalbe aus jener Zeit war der geheimnisvollste und sagenumwobenste Vogel, vom kleinsten Steinchen in ihrem Magen bis zum ganzen Exemplar war sie bei Krankheiten als Medizin nicht ausser acht zu lassen, vom harmlosesten Flug bis zur grossen Wanderung im Herbst umgab sie eine Hülle sinniger, aber als Tatsachen dargestellter Märchen. Wohl am besten ist die damalige Ornithologie über die einzelnen Arten unterrichtet. Zwar wirft sie *chelidonaria* und *rustica* in

eine Art zusammen, hebt aber die Unterschiede mit *riparia* und auch *Apus apus* ganz gut hervor. Was nun die *chelidonaria* und *rustica* betrifft, so wird erstere als eine Abart der Hausschwalbe angeführt, aber ihr Bestehen mit einem leichten Zweifel erwähnt. Zedler (Universal-Lexikon, 1734) sagt zum Beispiel: Einige haben unten an der Kehle rote Flecke, so man an anderen gar nicht gewahr wird. Die übrigen Kennzeichen, Schwanz, Rücken, Brust und Kopffärbung, auch Schnabelbeschaffenheit werden überall richtig angegeben. Interessant ist noch folgende Notiz, die ebenfalls charakteristisch ist: „Die Schwalben bauen ihre Nester aus Leinen, Spreu und Haaren und hängen solche an die Häuser, unter die Dachtrauffen, an die Ecken der Fenster, oder inwendig in die Gebäude, an die Balken und Unterzüge; sie füttern solche mit Pflaumfedern und Schaafwolle, die sie den Schaafen, auf dem Rücken sitzend, auszupfen, und bringen darinnen vier bis fünf Junge aus.“ Merkwürdigerweise ist bei diesem Nistmaterial die Hauptsache, Schlamm und Erde nicht genannt. Sonst mögen diese Bemerkungen stimmen oder sie sind uninteressant, zu erörtern ist nur noch der Satz „die sie den Schaafen, auf dem Rücken sitzend, auszupfen“. Erstens ist es doch sicher, dass sich die *Hirundo*, der Vogel des Fluges, nie auf dem Rücken eines Schafes niederlassen würde und dass ihr feiner Schnabel ausserstande wäre, auch nur die geringste Wolle daraus zu reissen. Ferner aber, und das ist massgebend, sind Schwalbennester innen mit wenig Gras oder Heu, meist aber fast gar nicht ausgestattet. Diese Bemerkung ist also gänzlich falsch, natürlich hat Anlass zu ihr die Gewohnheit der Schwalben, Insekten dicht über weidenden Tieren zu erhaschen, gegeben. Auch über *riparia* liegen gute Notizen vor, sie wurden damals „Meer- oder Rheinschwalben“ genannt, den Unterschied beider Arten kannte man nicht genau, Zedler sagt von ihnen nur: „machen sonderlich ihre Nester an hohle Wasser, letztere ausnahmslos an den Ufern des Rheins“. Diese sogenannten Rheinschwalben aber waren ebensogut Uferschwalben wie alle anderen auch. — Ebenfalls liegen gute Nachrichten über *Apus apus* vor, teilweise war ich von denselben sogar überrascht. Heisst es da an einer Stelle „*Apus*, welches so viel als sine pedibus, also „Ohne-fuss“ heisset, massen die Füße dieses Vogels dergestalt klein sind, dass man sie kaum zu sehen bekommt und mehr zum Kriechen als darauf

zu laufen destinieret“. So gut diese Bemerkung ist, so lächerlich ist eine andere. Als besondere, dieser Gattung eigene Eigenschaft schreibt nämlich Zedler: „Er fliehet über Land und See“. Er durfte ja diesen wichtigen Punkt auch gar nicht auslassen. Ueber das letzte schliesslich, was über den Mauersegler gesagt ist, kann man schlecht urteilen, nämlich: „Er hat ein so scharfes Gesicht, dass er auf 1000 Schritte siehet und seine Beute erhaschet“.

Bedeutend interessanter, auch kennzeichnender für den damaligen Stand unserer Wissenschaft ist die Beschreibung der Lebensweise der Schwalben. Ich will mich hier auf die wichtigsten Momente beschränken. Um nicht nur zu verurteilen, möchte ich betonen, dass in einzelnen Punkten die Beobachtung auch damals verhältnismässig weit war. So sagt Zedler über die Art der Atzung: „Die Alten, sowohl die Männlein wie die Weiblein, wissen die Jungen in so feiner Ordnung zu ätzen und zu speisen, dass sie allezeit dem eltesten und zuerst aus dem Ey gekrochenen zuerst und hernach den anderen in der Ordnung, so sie an das Licht gekommen, Futter reichen“. Dieser Charakterzug ist sicher gut und noch heute kann man ihn anführen. Aber schon das Nächste ist wieder so fabelartig und unwissenschaftlich. Die Alten sollten, wie es verschiedentlich heisst, die Augen der jungen Vögel „mit Schwälben- oder Schellkraut bestreichen, dass sie davon sehend werden“. Kann man manche Sage und falsch angeführte Tatsache noch verstehen, so ist es doch unfassbar, wie solch eine Ansicht, zum Beispiel die des Bestreichens mit Schellkraut, aufkommen konnte. Die Ornithologen jener Zeit, wenn auch wie Zedler nicht alle, gingen noch viel weiter. Sagt da Rorarius (*Tract. quod animalia bruta saepe ratione utantur melius homine*. II. 198): So die Zeit gekommen, dass die jungen Schwalben ihr Nest verlassen und ausfliegen sollen, versammeln sich viele Alte, die ihnen mit Blutsbande verwandt sind, um ihre Nester und nötigen die Jungen zum Ausfliegen, ermahnen sie auch, sich ein Hertz zu fassen und das Fliegen getrost zu wagen, weil sie ja bereit wären, ihnen wieder aufzuhelffen, wenn etwa ihr Flug nicht sollte von statten gehen. Weil nun aber die Alten nicht wissen können, was in anderen Nestern vorgeht, so machen die Eltern der Jungen ihren nahen Verwandten kundt, dass ihre Jungen erwachsen wären und sie demnach

kommen möchten und ihnen bey ihrem ersten Ausflug Hülffe leisten.“ Ueber dieses schöne Märchen braucht man nicht weiter zu urteilen, Rorarius, ein Ornithologe, hat es als bestehende Tatsache hingestellt. Alle seine Zeitgenossen glaubten ihm dies auch nicht, auch Zedler sagt: „Was aber Rorarius von der Art und Weise, so die alten Schwalben ihre Jungen zum Flügen auffordern, saget, so kömmt mir dies höchst lächerlich vor.“ Nun wäre noch über die Nahrung zu sprechen. Da ist gesagt, *) sie lebten von Ungeziefer und Gewürm, Heuschrecken, Bienen, Fliegen und Mücken, Fleisch und Körnern. Das sind ungefähr die grössten Fehler, die die Ornithologie in dieser Beziehung begehen konnte. Die einzigen Vögel, auf die diese Nahrung passte, wären vielleicht *Parus*- und *Turdus*-Arten, aber nimmermehr Schwalben. Wie sollte der feine, spitze Schnabel Körner und Fleisch aufnehmen können. Ungeziefer, Bienen, Fliegen und Mücken sind zu verteidigen, Heuschrecken und Gewürm in beschränktem Sinne vielleicht auch, Fleisch und Körner nimmermehr.

Mit diesen Punkten, Art, Nahrung und Lebensweise, wäre die heutige Ornithologie etwa fertig, abgesehen von den kleineren Bemerkungen, wie Feinde, Freunde, Schaden, Nutzen usw. Die Ornithologie von 1700 fängt jetzt erst an, denn nun kommt die Verwendung der Schwalbe in der Medizin. Der Leser mag den Kopf hierüber schütteln und sich fragen: „In der Medizin?“ Aber es ist so. Die armen *Hirundo*-Arten wurden überall verfolgt, ihres Nutzens für Arzt und Apotheker halber. Die vielen Mittel zu besprechen, hat wenig Zweck, ich begnüge mich nur, sie hier aufzuzählen. Da war zuerst „das Herz einer Schwalbe mit Honig, so das viertägige Fieber verbannen soll“. Gebrauchte man es mit Zimmet oder Ammon, so stärkte es das Gedächtnis und schärfte den Verstand. Wie schade, dass man heute nicht mehr gekochte Schwalbenherzen mit Honig essen kann (*Lonica. De peculienibus medicamentorum simplicium facultatibus*.) Die Herren Italiener müssten ja demnach bei ihrem vielen Schwalbengenuss alle fieberfrei und klug sein. — Litt man an starken Kopfschmerzen, etwa der bösen Migräne, so genügte nur „Schwalbenmist, frisch aufgefangen, mit der Erde von dem Neste und Essig ver-

*) Ad. Friedr. Krafft. Von der gänzlichen Ausrottung schädlichen Ungeziefers.

mischet, auf die Stirne gebunden“, um das Leiden sofort zu heilen. Der „Koth der Schwalben“ war ferner bei Geschwüren und Eiterbeulen „zum Eröffnen und Vertreiben“ gut, auch half er gegen „Reissen in den Lenden und Rasserei“. Auch die Nester der Vögel liessen sich verwenden, zum Beispiel als Heilmittel gegen die Bräune. — Zedler sagt ferner: „So man an schweren Halskrankheiten leidet, muss man die Asche sothaner Schwalben benutzen, sie soll auch gegen die bösen Augen gebraucht werden.“ Die schönsten und zugleich lächerlichsten Mixturen sind aber die drei folgenden: Schwalbenessig, Schwalbenwasser und Schwalbenstein. Schwalbenessig, eine schöne Mixtur. Doch lassen wir den Verfasser selbst sprechen: „Meerschwalben, wenn sie noch nackigt, zerstoßen, mit Biebergail und Essig abgezogen, geben eine Flüssigkeit, so ein treffliches Mittel wider die schwere Not und allerhand Weibeskrankheiten gerühmet wird.“ Der Unsinn verstieg sich aber noch viel weiter, Schwalbenwasser nämlich war ein noch wichtigeres Mittel. Zedler schreibt darüber: „Nehmet junge Schwalben so viel, als Ihr wollet, ersäuffet sie in Schaafsmilch, und stosset sie hernach zu einem dünnen Brei, oder nur zu kleinen Stückgen, lasset es zusammen in Pferdemist digeriren, bis es ein wenig anfängt zu faulen. Es dienet wider die schweren Gebrechen und Erstarrung und wider den Schlag. Absonderlich kann man diese einfache Waffe, die man in den Apotheken führet, für die Kinder gebrauchen. Die Dose ist ein Skrupel bis zwei Quentchen.“ Verschiedene Aerzte gestalteten diese Rezepte sogar noch weiter aus, so führt ein Arzt Augusten folgende Zusammenstellung an: „Maiblümchen, Päonien, Lindenblüten, diese in frischem Wasser mit jungen Meerschwalben zerstoßen.“ Darauf sollte man dann frische Rosmarinblüten, Majoran, frische Rauten, Tymian, Päonienwurzeln, Kardamomen, beste Zimmets, Muskatblüten, Koriander und Bibergail giessen. Ja, bei solchen Rezepten wurden auch die Apotheker reich. Am abergläubischsten und phantastischsten jedoch ist der Gebrauch des Schwalbensteins. In den Magen junger Schwalben sollten sich nach damaliger Anschauung zwei kleine Steinchen, ein roter und ein schwarzer, befinden. Wenn man im August bei zunehmendem Mond in der Nacht junge Schwalben erster Brut tötete und aus ihrem Magen den roten Stein, ohne ihn mit der

Erde in Berührung zu bringen, herausnahme und in einen Beutel aus Hirsch- oder Kalbsleder tate, so diene dieses Amulett, unter den Arm gebunden, „vornehmlich gegen die schwere Not der Weibspersohnen“. Um nun aber bei dem Fange nicht fehl zu gehen, gäbe es ein Erkennungszeichen. „Man erkennet, dass die Jungen solchen Stein haben, so sie im Nest mit ihren Schnäbeln zusammenhocken, solche, die mit den Schwänzen beyeinander sitzen, führen ihn mit nichten.“ Was soll zu diesen Bemerkungen noch gesagt werden; wodurch solche Ansichten aufgekomen sind, lässt sich nicht mehr ergründen. Ein Trost aber liegt gerade darin. Auch vor 200 Jahren fingen die Italiener die schönen Schwalbenarten zahlreich, aber hier in Deutschland waren sie auch nicht sicher, sondern wurden auf das erbittertste verfolgt. Dennoch sind sie nicht ausgerottet. Ihre Lebensbedingungen haben sich in den 200 Jahren sicherlich nicht verschlechtert, ihre Feinde aber sind um ein gut Teil geringer geworden.

Nun das letzte Kapitel, das interessanteste vielleicht: Der Zug der Schwalben oder die Schwalbenretirade. Wie ich schon in der Januarnummer des Jahrgangs 1910 in meinem Aufsatz „Aus alten Papieren“ erwähnte, bestanden im 17. und 18. Jahrhundert mannigfache Auffassungen über das Verschwinden der Vögel im Herbst und ihre Rückkehr im Frühjahr. In Zedlers Universal-Lexikon, dessen darin angegebene Quellen mir hauptsächlich zugrunde liegen, heisst es über diesen Punkt: „Es ist nemblich diese offenbare Begebenheit mit diesem verächtlichen Vogel schon vor viel hundert Jahren ein grosses Geheimnis gewesen, und es ist dasselbe auch noch bis auf den heutigen Tag dergestalt dunkel, dass man auch bey solcher Unzulänglichkeit aller von so langen Jahren angewandten mühsamen Beobachtungen halber auf die künftige Zeit ein nicht viel grösseres Licht versprechen kann, zumahl, da sowohl in mitternächtigen, als südlichen Ländern die unentdeckte Veränderung mit den Schwalben bemercket wird, von welch letzterer schon der Prophet Jeremias (Cap. 8, V. 7) ein Zeugnis giebet.“ Der gute Zedler ahnte nicht, dass schon in den nächsten 70 Jahren von den Ornithologen dieses Problem gelöst werden sollte. Bemerkenswert ist noch der Ausdruck „verächtliche Vogel“, ein Streiflicht auf den Ruf, den *Hirundo* damals genoss. Bei solch mangel-

haften Beobachtungen gab es natürlich unter den Fachleuten geteilte Ansichten. Einige behaupteten das, was wir heute als das einzig Richtige wissen, nämlich, dass die Schwalben in die südlichen Länder gingen. Es heisst: „Auch sollen sie bis nach Indien sich begeben, wie solches mit einem fabelmässigen Histörchen bescheinigt wird von einer Schwalbe, so in einer Mönchszelle genistet und sothaner man einen Pergamentzettel angehängen hat mit der Beyschrift: „Ubi hiemasti“. Da denn die Schwalbe im Frühlinge bey ihrer Wiederkehr folgende Worte mitgebracht: „In India, in domo autoris“. Diese Meinung wurde gerade um jene Zeit am meisten angefochten, vorliegender Beweis und andere ähnliche waren auch nicht dazu angetan, ihr viel Anhänger zu gewinnen. Andere, zum Beispiel Gesner in seiner „Historia animalium“ (1545 Kaiser Ferdinand gewidmet) meinen, dass die Schwalben in hohlen Bäumen und Pflanzen überwinterten. So sollen in Oberdeutschland einst im Oktober in einer hohlen Eiche viele lebende Schwalben gefunden worden sein. Welche wahre Begebenheit dieser Sache zugrunde liegen soll, ist mir unklar. Diese Ansicht wurde auch am allerwenigsten beachtet. Auch die folgende fand noch wenig Anklang, wenn ihr auch schon Aristoteles anhing (Hist. animalia VIII. C. 16). Dieser sagt: „Jam enim visae sunt multae hirundines in angustis convallium nudae atque deplumes“. Auch in den Breslauer Naturgeschichten (1693 herausgegeben) heisst es: „Von den Schwalben wissen sie in Angerburg so viel, dass sie meistens nordostwärts gehen, eine gewisse Art aber davon verkriechet sich häufig in den Klippen und in der Umgebung des baltischen Meeres. Ja, wir haben in den Mauerritzen der Kirchen, wenn wir frühzeitig nur darein brechen liessen, die Schwalben dummköpfigt gefunden“. Grösstenteils werden diese Nachrichten auf unklaren ornithologischen Beobachtungen fussen, vielleicht spielt Uferschwalbe und Mauersegler mit hinein. Die letzte Ansicht endlich war seiner Zeit die verbreitetste und unangefochtenste, wie denn auch Zedler sagt: „ . . . Welcher Meinung itziger Zeit fast die meisten Gelehrten zugethan sind“. Man glaubte nämlich, die Schwalben gingen im Herbst in die Tümpel und Seen und schliefen, ähnlich Fröschen und Molchen, einen langen Winterschlaf. So führt Georg Hohberg, Curios. Libra XII. C. 119. S. 796 an, dass 1636 zu

Landsberg a. W. drei bis vier Schwalben aus dem Wasser und Schlamm gezogen wären, „so noch gelebet hätten“. Die Fischer fänden oft solche Exemplare, „so sie aber bald wieder hineinzuwerfen pflegten“. In den Breslauer Naturgeschichten wird ebenfalls darüber geschrieben. Am 26. April 1693 wäre der Landgraben bei Breslau wegen Ueberschwemmungsgefahr gegen Mitternacht hin auf dem Labetitzischen Gebiete gereinigt worden, dabei habe man unter einem Erlenstumpf an der Lampertsdorfer Flurgrenze „einen grossen Klumpen, in der Grösse eines Breslauischen halben Scheffels ineinandergeschlungener Schwalben gefunden, welche tot zu sein schienen“. Diese hätte man in die Wärme gebracht, wovon sie aufgewacht und umhergeflogen wären. All diese so oft angeführten Tatsachen beruhen wohl im Grunde nur darauf, dass tatsächlich im Herbst flugmatte, verspätete Nachzügler am Rande der Gewässer sich im Schilf niederlassen und ermattet in den Schlamm sinken. Vor einigen Jahren wurde ja auch solch eine Beobachtung, wobei unter den beobachteten Vögeln sogar alte, langschwänzige Männchen waren, in der Monatsschrift mitgeteilt. Die vorgenannte Ansicht wurde früher dann derart ausgesponnen, dass man glaubte, die Vögel nährten sich den ganzen Winter von ihrem eigenen Fette. Wie dem auch sei, diese Meinung ist natürlich ebenso irrig, wie die vorigen. Zedler in seinem Universal-Lexikon meint schliesslich beschwichtigend: „Doch es können diese Meinungen alle wahr sein, wenn man nur die Sache nach dem Unterschiede der Länder und sonderlich der Schwalben selbst unterscheidet. Natürlich sind die Wasserschwalben meist am Wasser.“ So zu urteilen, ist ja stets das Beste, wenn man niemandem zu nahe treten will.

So wären nun die Nachrichten über *hirundo* erschöpft und ein Bild von ihr gegeben, wie sie vor 200 Jahren erschien und geachtet war. Nur der Wissenschaft, nur ihr ganz allein ist es zu verdanken, dass aus dem verachteten, verfolgten und geheimnisvollen Vogel das anmutige und anheimelnde Schwälbchen geworden ist. Und wenn in aber 200 Jahren unsere Nachkommen über diesen kleinen Sänger schreiben, wie mögen sie wohl dann denken? — Suchen sie wieder Schwalbensteine oder hängen sie, wie wir heute, künstliche Schwalbenester über ihre Haustüren? Wer kann es wissen?

Erinnerungen an Borkums Vogelwelt aus den Jahren 1911 und 1912.

Von Dr. Fr. Sehlbach in Rinteln.

Wenn man in Emden den Dampfer besteigt und derselbe seine Fahrt nach Borkum anzutreten beginnt, so wird das Schiff noch auf weite Strecken hin von einer Anzahl hungriger Gäste begleitet. In erster Linie sind es die Silbermöwen (*Larus argentatus*), die dem davon-eilenden Dampfer das Geleite geben, um etwas Geniessbares zu erhaschen. Einen besonderen Gefallen habe ich stets an diesen herrlichen Vögeln gefunden. Das blendende Weiss des Gefieders in Verbindung mit dem reinen Silbergrau, der kräftige gelbe Schnabel mit dem rötlichen Schnabelfleck, der majestätische, kunstvolle Flug, der selbst heftigen Winden zu trotzen vermag, lassen den Vogel als eine wahre Zierde des Meeres und Strandes erscheinen. Der hungrigen Schar werden von den Reisenden oft vom Bord des Schiffes aus Stücke Brötchen usw. zugeworfen. Die geschicktesten Flieger pflegen diese Nahrung oft im Fluge aufzufangen, während die meisten sie vom Wasser auflesen. Eine eigenartige Kunstfertigkeit entwickelte eine Silbermöwe, die dem Dampfer Emden am 2. August 1912 folgte. Dieselbe setzte sich häufig auf die am Hinterteile des Schiffes angebrachte Fahnenstange. Es war kein leichtes Stück für den kecken Vogel, bei dem starken Winde gleichsam balanzierend mit halb geöffneten Flügeln und dicht aneinander gestellten Füßen eine Zeitlang auf der Spitze der Fahnenstange sich zu halten, während das Schiff in flotter Fahrt weitereilte. Die Silbermöwe nistete früher zahlreich in Borkum auf der sogenannten Vogelkolonie, hat jedoch die Insel als Brutort fast ganz verlassen infolge der Störungen, die die Anlage der militärischen Befestigungen, die Schiessübungen der Artillerie usw. mit sich brachten. Die früheren Besucher Borkums werden sich sicherlich mit Freuden des lebhaften Bildes erinnern, welches ihnen die Vogelkolonie zu bieten vermochte: der unruhig sie mit lautem Geschrei umfliegenden alten Vögel, der niedlichen Jungen, der hübsch gefärbten Eier, wobei man stets Bedacht darauf nehmen musste, dass man keines der Eier zertrat. Auch ich habe das eigenartige Schauspiel vor längeren Jahren einmal genossen und war sehr enttäuscht, als ich jetzt die vereinsamte Vogelkolonie wiedersah. Die Silbermöwen

und die reizenden Brandseeschwalben (*Sterna cantiaea*) haben sich nach dem Memmert bei Juist und der holländischen Insel Rottum verzogen, wo namentlich die letzteren noch recht häufig zur Brutzeit zu sein pflegen. Während man im Juni 1912 die Silbermöwe am Borkumer Strande nicht in grösserer Anzahl zu sehen bekam, wurde ich im September des genannten Jahres der Vögel recht häufig ansichtig, und zwar waren es um diese Zeit meistens junge Tiere, die in grösseren Trupps zumeist um Futter bettelnd sich am Strande umhertrieben. Mir erzählte ein Insulaner, dass diese jungen Vögel meistens später verhungerten, da sie sich so daran gewöhnt hätten, von den Badegästen gefüttert zu werden, dass sie nachher im Winter nicht imstande wären, sich selbst ihren Lebensunterhalt zu erbeuten. Ob dies allerdings der Wahrheit entspricht, lasse ich dahingestellt sein. Im Monate August 1913 war übrigens der Strand wiederum mehr von alten als von jungen Silbermöwen belebt. Hier gab es unter den alten Tieren recht geschickte Künstler, die die in die Luft geschleuderten Leckerbissen oft mit überraschender Geschicklichkeit zu erhaschen wussten. Die Silbermöwen trieben sich auch auf dem Innern der Insel manchmal umher, so sah ich eine grössere Anzahl auf einem Platze, wo Schutt und — dem Geruche nach zu urteilen — auch Küchen- und Fleischabfälle hingeworfen wurden, über die sie sich herzumachen schienen, wobei es mit viel Geschrei und Lärm zuging. Leider wurden uns im Juni 1912 auf der Insel Rottum die Brutplätze der Silbermöwen nicht gezeigt, wohl aber die der Brandseeschwalben.

Schön ist eine solche Tagesfahrt nach der kleinen Insel Rottum, wenn es auch manchmal recht tüchtig schaukelt und ordentliche Spritzer über das Boot hinwegfegen. Wird es gar zu bunt, so werden die Passagiere in Segeltücher eingewickelt oder mit Oelmänteln versehen und in diesem Aufzuge ist man dann so ziemlich geschützt gegen die übermütig gegen das Boot klatschenden Wellen. Als wir uns dem Strande näherten, fielen uns zunächst eine Anzahl hurtig auf dem Sande umhertrippelnder Austernfischer (*Haematopus ostralegus*) in die Augen. Flooricke schildert im „Strandbüchlein“ in ansprechender Weise diesen reizenden Vogel, den ich in Borkum selbst nicht allzuhäufig zu Gesicht bekam. „Wer jemals eine längere Strandwanderung gemacht hat, den

hat sicherlich auch gerade an den eintönigsten Strecken der schöne Austernfischer mit seinem unruhigen, flüchtigen, frischfröhlichen Wesen, seiner weithin vernehmbaren Pfeifstimme und seinem einfach geschmackvollen Federkleide erfreut. Dieses ist nur aus schwarzen und weissen Partien zusammengesetzt, wozu korallenrote Füsse und ein ebenso gefärbter Schnabel kommen, so dass der Vogel die deutschen Reichsfarben an seinem Körper zur Schau trägt. Seine stämmige und robuste Figur lässt fast auf einen phlegmatischen Charakter schliessen, aber in Wirklichkeit ist er nicht nur ein recht hurtiger und behender, sondern auch ein lebhafter, aufmerksamer und überaus kluger Vogel, demgemäss auch gar nicht leicht näher zu beobachten, da er immer bestrebt ist, eine gewisse Entfernung zwischen sich und den Herren der Schöpfung zu legen, wobei ihm seine scharfen Sinne sehr zustatten kommen. Kein Wunder, dass er da vielfach zum Führer der Strandvogelschwärme wird und der Strandjäger ihn und seinen alarmierenden Warnruf förmlich hassen lernt. — Der gewöhnlich im Halbkreis über das Wasser hinführende und ein Stück weiter am Ufer endigende Flug ist sehr schön und erinnert in der Körperhaltung an den der Enten, im Farbenbilde an den der Elster. Sowohl beim Laufen wie beim Fliegen werden die Gliedmassen weniger rasch als kraftvoll bewegt.“ Auf Rottum, der Brutinsel, zeigten sich unsere Vögel nicht sonderlich scheu, sondern flogen, als wir vom Strande nach dem Hause des die Insel bewohnenden Vogtes wanderten, in flottem Fluge laut rufend über uns einher zwischen zahlreichen uns umkreisenden Silbermöwen. Häufig verfolgte auch ein Austernfischer eine Silbermöwe im Fluge — ein fesselnder Anblick. In dem Hause des Vogtes wurden wir, wenigstens diesmal, ziemlich unfreundlich aufgenommen und uns nur der Besuch der Seeschwalbenbrutplätze in Aussicht gestellt. Nachdem wir uns mit Speise und Trank erquickt hatten, machten wir uns unter Führung einer jungen Holländerin auf den Weg nach den Brutstätten. Bald waren wir zur Stelle. Es bot sich uns ein köstlicher Anblick. Auf mehreren Stellen der Dünen sassen die lieblichen Geschöpfe dicht nebeneinander auf den Eiern. Sobald wir uns dicht heranmachten, flog die ganze Schar auf, nicht allzu hoch, immer die Nester im Auge. Ein herrliches Bild, wenn die zierlichen, in blendendes Weiss und zartes

Möwenblau gekleideten Gestalten mit der glänzend schwarzen Kopfplatte und den langen, dunklen Schnäbeln über uns, gleich einer duftigen Wolke, sich flatternd bewegten, um ihre Niststätten besorgt, und sich dann sogleich, wenn wir uns etwas entfernten, wieder auf die Eier niederliessen. Ein herrlicher Flieger ist die Brandseeschwalbe. Mit kräftigen Flügelschlägen sich in mässiger Höhe über dem Wasser fortbewegend, den Schnabel senkrecht nach unten gehalten, schiesst sie, wenn sie einen Fisch erspäht hat, wie ein Stein in die tosenden Fluten, um dann bald wieder emporzutauchen. Man kann dieser Jagd oft vom Borkumer Strande aus zuschauen, denn die Rottumer Seeschwalben dehnen ihre Jagd manchmal bis in die Nähe der benachbarten Insel aus. Während die Brandseeschwalben nicht mehr auf Borkum brüten, soll die Zwergseeschwalbe (*Sterna minuta*) noch in allerdings geringer Zahl auf dem Nordstrande zur Brut schreiten. Ich begegnete diesem zierlichen, durch seine geringe Grösse und wachsgelben, an der Spitze schwarzen Schnabel und gelbliche Füsse gekennzeichneten Vogel im Herbst 1912 zwischen dem Jägerheim und dem Ostlande. — Auf dem Wege zum Ostlande trafen wir häufig den langbeinigen, mit einem wunderschönen wie „dlaü“ klingenden Flötenruf begabten Rotschenkel (*Totanus calidris*) an. Dieser Vogel soll noch ziemlich häufig auf Borkum brüten. Die Rotschenkel zeigten sich recht erregt, wenn wir uns dem sumpfigen Terrain, das zur Seite des Weges lag und auf dem wohl ihre Brutplätze liegen mochten, näherten. Einen scharfen Warnungsruf ausstossend und dabei jedesmal einen Bückling machend, verrieten sie ihre Besorgnis um Eier oder Junge. Auch die Kiebitze (*Vanellus capella*), denen wir auf dem genannten Wege öfter begegneten, waren recht unruhig. Einer umflog uns, immer ängstlich rufend, und suchte uns von seinem Neste fort in die Dünen zu locken. Einen alten Kampfläufer (*Totanus pugnax*) sahen wir ein Duell mit einem Nebenbuhler ausfechten. In der Ferne beobachteten wir Brandgänse (*Tadorna damiatica*), die das Wasser nach Nahrung absuchten.

Doch nicht nur See- und Strandvögel erfreuen in Borkum den Naturfreund. Als wir im Mai 1911 auf Borkum weilten und unser nach den Wiesen zu gelegenes Fenster am ersten Morgen öffneten, erscholl vielstimmiger Lerchengesang in der milden, köstlichen

Frühlingsluft, dazu rief der Kuckuck, der auch auf der „grünen Insel“ heimisch ist, sein helltönendes, fröhliches Guguck in die Welt hinein. Das saftige Grün der Wiesen, umgrenzt von den gelbweissen Dünenhügeln, erquickte das Auge, und mit Behagen atmete man die frische Seeluft ein. Lerche an Lerche erhebt sich zur Frühjahrszeit von den Borkumer Wiesen, um mit ihrem unermüdlichen Gesange die Luft zu erfüllen. Ein Vogel, der auch noch sehr ins Auge springt, ist der muntere, vom Festlande so vertraute Star. Im Herbst fallen diese lustigen Gesellen in grossen Scharen am Abend in das Dorf ein, wo sie die wenigen Bäume sich zum Quartier erwählen und einen lauten Lärm vollführen. Selbst spät in der Nacht hört man noch ihr vielstimmiges Gezwitzchen aus den Bäumen herniedertönen. Von sonstigen Kleinvögeln gibt es in Borkum noch eine ganze Anzahl Arten. So sahen wir unter andern viele Steinschmätzer, Wiesenpieper, Hänflinge, Rauchschwalben, wenige Turmschwalben, ein Schwarzkehlchen.

Zum Schlusse sei hier noch einer Beobachtung gedacht, die wir an dem grossen Borkumer Leuchtturm zu machen Gelegenheit hatten. Es war eine finstere Septembernacht. Die Strahlen des Leuchtturmes erhellten phantastisch das Dunkel, ständig im Kreise sich drehend. Da sahen wir leuchtende Funken oder Kügelchen im Bereiche der Strahlen auftauchen und sich fortbewegen auf den Leuchtturm zu. „Es sind Sternschnuppen“, meinte einer, der wohl allzutief in den Becher geschaut haben mochte. Aber bald merkten wir, dass es kleine Zugvögel waren, die, auf den Leuchtturm zufliegend, aufleuchteten, sobald sie in den Bereich der Strahlen kamen. Leider konnte ich nicht in Erfahrung bringen, um welche Vogelart es sich handelte. Vielleicht waren es Rotkehlchen.

Ein Beitrag zur Kenntnis der Vogelwelt des Lötschentaales (Wallis).

Von Alb. Hess in Bern.

Am Ausgange des langen, durch die Berner Alpen nach dem Süden führenden Lötschbergbahntunnels befindet sich in 1220 Meter über Meer, zwischen den wilden Abhängen der Lonzaschlucht, die Station Goppenstein (Goppistein sagen die ansässigen Bewohner). Der

dort dem Zug entsteigende Reisende wird kaum vermuten, dass er nach einer ganz kurzen Wanderung bergwärts, dem Bach entlang, in ein solch lieblichschönes Tal gelangen wird, wie es das Lötschental ist. Das Durchwandern dieses kleinen deutschen Walliser Tales, am Südfusse der Berner Alpen, ist auch für den verwöhnten Alpenwanderer ein wahrer Genuss. Ein Hochgebirgstal ist es seinem ganzen Charakter nach, und der Besucher würde es als ein solches erkennen, auch ohne dass ihm dies die in seinem Grunde rauschende, der Rhone zueilende Lonza und die über alle Hänge schäumenden weissen Gletscherwasser ihrer Zuflüsse in Erinnerung brächte.

Die saftiggrünen, mit Blumen übersäten Matten, die reifenden, gelben Getreidefelder voller Kornblumen und feuerrotem Mohn, die braunen Holzhäuser eines Dorfes, aus welchem ein weisser Kirchturm emporwächst, die dunklen Fichtenwälder, im Hintergrunde die bläulichgrünen Eismassen des Langgletschers, auf der Seite die stolze, blendend-weiße Pyramide des Bietschhornes, darüber ein tiefblauer Himmel, überall ein Rauschen und Summen und doch zugleich eine tiefe Ruhe, dies alles gibt das sich oft wiederholende und doch immer wieder neue Bild, welches das Lötschental an seinen verschiedenen Stellen an einem sonnigen Sommertage bietet.

Im Winter, wenn alles unter dem Schnee tief vergraben ist, die sonst so lauten Wasser verstummt sind und graue Wolken ringsum auf den Bergen aufliegen, um das Tal wie mit einem Deckel zuzudecken, ist es still und ernst, und in dieser Enge empfindet der Wanderer es als eine Wohltat, wenn der Klang einer Glocke, die zum Gebet ruft, an sein Ohr schlägt.

Aber später, gegen das Frühjahr, wenn der Föhnsturm erwacht und sein fürchterliches, das Tal erfüllende Heulen nur noch durch das Donnern der zahlreichen Lawinen übertönt wird, kann einzig die Hoffnung auf bald wiederkehrende bessere Tage die Bewohner in dieser weltabgeschiedenen Gegend zurückhalten.

Dieses Tal mit seinem alpinen Wesen und seinen ungefähr 1000 Einwohnern, voller Eigenart, mit ihren alten Gebräuchen und Sitten, bietet einem jeden Forscher viel des Bemerkenswerten; sei er Ethnolog, Botaniker, Geologe, Zoologe oder gar Ornithologe. Die

Botaniker waren hier schon tüchtig an der Arbeit. Die Walliser Landpfarrer widmen sich nämlich beinahe alle der Pflanzenkunde und die kantonale Naturforschende Gesellschaft, die „Murithienne“, ist eigentlich eine botanische. Der rühmlichst bekannte Berner Geologe Edmund v. Fellenberg hat fleissig im Gebiete geforscht. In der Vogelkunde ist aber bisher noch wenig oder nichts gegangen.

Da ich in den letzten paar Jahren wiederholt Gelegenheit hatte, das Lötschental, von dem ich vorstehend einige orientierende Angaben gemacht habe, zu besuchen, so will ich nachstehend an Hand meiner Aufzeichnungen und nach Reichenows: „Die Kennzeichen der Vögel Deutschlands“ über meine ornithologischen Beobachtungen kurz berichten.

Die Ringeltaube (*Columba palumbus* L.) ist im unteren Teile des Tales ein seltener Brutvogel, der dort die Bestände von Lärchen und Alpenenerlen bevorzugt.

Das Steinhuhn (*Caccabis saxatilis* [Meyer]) soll regelmässig, wenn auch nicht zahlreich, als Brutvogel in der Nähe der Alpen (Viehweiden) angetroffen werden. Lebend hatte ich noch nie Gelegenheit, es in der Gegend zu beobachten, doch sind mir schon erlegte Stücke zu Gesicht gekommen.

Das Auerhuhn (*Tetrao urogallus* L.) und das Birkhuhn (*Tetrao tetrix* L.) sollen früher zahlreicher vorgekommen sein als jetzt. Sie hätten in neuerer Zeit zu sehr unter dem Steinadler zu leiden.

Das Alpenschneehuhn (*Lagopus mutus* [Montin]) ist in der Höhe überall vorhanden und kommt im Winter bis zu den Dörfern hinab.

Der Sperber (*Accipiter nisus* [L.]) fehlt nicht; doch dürften nicht mehr als zwei Paare im Tale nisten und zudem dasselbe im Winter verlassen.

Der Steinadler (*Aquila chrysaetos* [L.]) kann im Lötschental noch ohne besondere Schwierigkeiten gesichtet werden. So beobachtete ich am 25. Juli 1914 auf der Tellialp (1850 m ü. M.) aus nächster Nähe einen dieser prächtigen Raubvögel. Früher befand sich ein Horst in der Schlucht in der Nähe von Goppenstein. Durch den Bau der Eisenbahn wurde es ihm dort wohl zu unruhig. Gegenwärtig hat er sich wieder den sogenannten Adlerspitz am Strahlhorn als Wohnsitz auserkoren.

Vor etwa 15 Jahren wurde in Kippel, dem Hauptorte des Tales, ein Steinadler geschossen, der 27 Pfund wog. Er ist ausgestopft in einem etwas jämmerlichen Zustande im Gemeindehause des Dorfes zu sehen.

Im Volke heisst der Adler „Gyr“. Er wagt sich hin und wieder an die Dörfer heran. Vor ein paar Jahren wurde z. B. bei einem solchen Anlasse das Hündchen des Kaplans von Kippel entführt. Der Raub des Adlers besteht allerdings mehr aus Wild, welches er aber gehörig zehndet. Die zwei patentierten Jäger des Tales (neben vielen unpatentierten) sind daher eigentlich nicht gut auf den Steinadler zu sprechen, stellen ihm aber dennoch nicht besonders nach. Nebenbei die Inschrift am Hause des einen dieses Jägers (ein jedes Wohnhaus trägt irgendeine Inschrift):

Christus kehrte einst bei einem Jäger ein

Darum lass, o Herr, dies Haus gesegnet sein.

Von der Anwesenheit des Uhus konnte ich bisher nichts erfahren. Dagegen ist der Waldkauz (*Syrnium aluco* [L.]) als „Hurri“ unter den Bewohnern wohlbekannt.

Der Kuckuck (*Cuculus canorus* [L.]) hält erst im Frühsommer und unregelmässig, d. h. nicht alle Jahre ein kurzes Gastspiel.

Der Gugger uf em dürrre
Si deri pum pum
Daderi, daderi dada
Der Gugger uf em durren Ast

usw. singen die Lötscher in einem ihrer Lieder.

Den Wendehals (*Jynx torquilla* [L.]) traf ich im Sommer 1913 bei Ferden (1389 m ü. M.) an.

Von den Spechten kam mir einzig der Grosse Buntspecht (*Dendrocopos major* [L.]) zu Gesicht und Gehör.

In der Kirche von Kippel (1370 m ü. M.) nistet alljährlich eine Kolonie von zirka zwanzig Paaren des Mauerseglers (*Apus apus* [L.]). Ende Juli 1914 waren die Jungen noch nicht flügge.

Auch einige wenige Paare der Rauchschnalbe (*Hirundo rustica* L.) sind in Ferden, Kippel und Wyler (1410 m ü. M.) angesiedelt.

Die Felsenschnalbe, die am Ausgange der Lonzaschlucht nistet, fehlt im eigentlichen Lötschental. Dagegen wagt sich der Graue

Fliegenfänger (*Muscicapa grisola* L.) bis hierher hinauf. Am 25. Juli 1914 traf ich ihn bei Ferden an. Im August 1913 konnte ich eine ganze Familie, Alte und flügge Junge, des Rotrückigen Würgers (*Lanius collurio* L.) in den prächtig blühenden Wildrosenbüschen bei Kippel beobachten.

In wenigen Stücken (vielleicht handelt es sich nur um ein einziges Paar) ist der Kolkrabe (*Corvus corax* L.) im oberen Teile des Tales anzutreffen. Die diesseits der Alpen so gemeine Rabenkrähe fehlt hier.

Die Alpenkrähe (*Pyrrhocorax graculus* [L.]) fehlt nicht, sie ist aber im Sommer erst in der Nähe der Gletscher anzutreffen.

So abgelegen war das Tal doch noch nicht, dass sich nicht auch der Haussperling (*Passer domesticus* [L.]) in ihm eingefunden hätte. Es wird ja noch Getreide gebaut und der Mist der Maultiere (die das einzige Beförderungsmittel bilden — es gibt kein Fuhrwerk im Tale —) liefert ihm auch im Winter Nahrung.

Der Buchfink (*Fringilla coelebs* L.) nistet im Gebiete, doch bleibt er den Winter über nicht im Tale. Dafür stellt sich der Schneefink (*Montifringilla nivalis* [L.]) von den hohen Lagen, wo er immer im Sommer wohnt und brütet, ein.

Dicht am Ausgange des Tales habe ich im Dezember 1913 Flüge des Grünlings (*Chloris chloris* [L.]) und noch grössere des südlichen Leinfinkes (*Acanthis linaria rufescens* [Vieill.]) angetroffen. Im Sommer muss er vorhanden sein. Gesehen habe ich ihn aber nicht. Er wird wohl in den schwer zugänglichen Ziegenweiden oben anzutreffen sein. Dagegen ist mir schon zu jeder Jahreszeit, der Zitronenzeisig (*Chrysomitris citrinella* [L.]) begegnet. Ebenfalls Brutvogel des Gebietes ist der Goldammer (*Emberiza citrinella* L.). Er ist mit höchstens fünf bis sechs Paaren vertreten.

Der Baumpieper (*Anthus trivialis* [L.]) wagt sich auch in das Tal hinauf, und noch weiter oben als er fehlt der Wasserpieper (*Anthus spinoletta* [L.]) schon gar nicht.

Die Weisse Bachstelze (*Motacilla alba* L.) habe ich im Sommer 1913 und 1914 je nur in einem Stück im Tale gesehen.

Doch wird der Vogel hier wohl brüten, trifft man ihn doch in noch weit höheren und erheblich unwirtlicheren Gegenden an.

Unterhalb Ferden in der Nähe der Lonza traf ich beide Sommer die Graue Bachstelze (*Motacilla boarula* L.) an, wo sie offenbar nistet.

Die Feldlerche (*Alauda arvensis* L.) ist wohl auch dem Getreidebau gefolgt und ist daher im Tal anzutreffen, während ich bisher die Heidelerche (*Lullula arborea* [L.]) noch nicht festgestellt habe.

Den Bäumläufer (*Certhia familiaris* L.) habe ich schon wiederholt im Lötschentale beobachtet. Der prächtige Alpenmauerläufer (*Tichodroma muraria* [L.]) belebt die Felswände dieses Alpentales.

Von den Meisen habe ich die Kohlmeise (*Parus major* L.), die Blaumeise (*Parus coeruleus* L.) und die Gebirgssumpfmeise (*Parus montanus* [Bldst.]) hier oben heimisch gefunden.

Vom Gelbköpfigen Goldhähnchen (*Regulus regulus* [L.]) traf ich im Herbst 1913 einen Schwarm in Lärchen an.

Weit hinauf wagt sich der Knirps Zaunkönig (*Troglodytes troglodytes* [L.]), der sich im Sommer 1914 bei Eisten (1550 m ü. M.) fröhlich herumtummelte.

In noch höheren Lagen ist der Alpenflüßvogel (*Accentor collaris* [Scop.]) heimisch. Im Sommer traf ich die Dorngrasmücke (*Sylvia sylvia* [L.]), sowie die Zaungrasmücke (*Sylvia curruca* [L.]) nistend im Tale an. In demselben lässt sich auch die Mönchsgrasmücke (*Sylvia atricapilla* [L.]) vernehmen, indem sie sich hauptsächlich in den vielen Eschen herumtreibt. Auch der Fitislaub-sänger (*Phylloscopus trochilus* [L.]) fehlt nicht.

Den Wasserschmätzer (*Cinclus merula* [J. C. Schäff]) kann man regelmässig oberhalb Goppenstein an der Lonza antreffen. So auch im Dezember 1913 und Februar 1914. Das Gewässer beherbergt keine Fische und dennoch schlägt sich der Vogel fröhlich durch.

Die Singdrossel (*Turdus musicus* L.) lässt im Frühjahr vom Walde her ihr Lied in das Tälchen heruntertönen und ab und zu beteiligt sich eine Amsel (*Turdus merula* L.) am Gesange. Sie ist hier die scheueste Drossel, scheuer, als die in der Höhle brütende Ringamsel (*Turdus torquatus* L.).

Den Braunkehligen Wiesenschmätzer (*Pratincola rubetra* [L.]) konnte ich im Sommer 1914 ebenfalls, und zwar hauptsächlich bei Wyler, feststellen.

Der Hausrotschwanz (*Erithacus titys* [L.]) nistet überall in den Dörfchen und sogar in den Alphütten, doch ist er nirgends zahlreich.

Wenn man an einem schönen Frühjahrs- oder Frühsommerabend dem Talausgange gegen Goppenstein zustrebt, so tönt überall aus dem Tann die klingende Strophe des Rotkehlchens (*Erithacus rubecula* [L.]) dem Wanderer entgegen, als wollte ihm das Vögelchen den Abendgruss der Talbewohner „Gute Nacht gäbe Gott!“ nachrufen.

Die Aufzählung der beobachteten Vögel dieses kleinen, nur ungefähr 15 Kilometer langen und schmalen Tales, das eine Höhenlage von 1300 bis 1900 Meter aufweist und von Gebirgsstöcken von bis zu 3700 Meter Erhebung umgeben ist, ergibt 48 Arten, wovon ganze 26 das ganze Jahr hindurch im Gebiete wohnen dürften. Dabei erheben meine Angaben bei weitem nicht den Anspruch auf Vollständigkeit, und hoffe ich dieselben im Laufe der Zeit noch zu ergänzen.

Zum Schlusse sei noch von einem in den Schweizer Alpen ausgestorbenen Vogel berichtet, nämlich vom Lämmergeier (*Gypaetus barbatus* L.). Dieser mächtige Geier hat nachweislich noch am längsten im Lötschentale gebrütet, und zwar befand sich sein Horst in den Jahren 1850 bis 1860 an einer hohen Felswand, am „Waldis-Klamm“ bei Goppenstein. Später hat dann ein Steinadlerpaar die Stelle benützt, um seine Wiege dort zu errichten.

Im Jahre 1858 wurde der Versuch gemacht, das Junge der Lämmergeier auszunehmen, was missglückte, indem der in einer Ecke kauende ausgewachsene Jungvogel davonflog und entkam. Er wurde aber dann zwei Jahre später doch noch im Lötschental erlegt. Dieses Stück befindet sich im Museum von Sitten. Im Jahre 1862 wurde das Männchen geschossen, und es soll ausgestopft in den Besitz des Königs von Bayern gelangt sein. Das Weibchen, von den Einwohnern der Gegend in der Folge das „alte Wyb“ genannt, strich im Bezirke herum, wo es bald da, bald dort gesichtet wurde. Zuletzt hielt es sich offenbar in der Hauptsache im benachbarten wilden Balschiederthal

auf. Erst Ende Februar 1886 wurde es in einem Weinberge bei Visp im Rhonetal vergiftet aufgefunden. Dieser „letzte Mohikaner“ war einem für Füchse bestimmten Giftbrocken zum Opfer gefallen. Mehr als drei Jahrzehnte war dieser Beherrscher der Lüfte den gelegentlichen Nachstellungen (zur Ehre der Bewohner sei es gesagt, dass sie ihm so wenig systematisch nachstellten als jetzt dem Steinadler) der Jäger entgangen, um zuletzt ein so trauriges Ende zu finden.

Der ausgestopfte Vogel ist in das Museum von Lausanne gekommen.

Damit war der Lämmergeier endgültig aus der Gegend verschwunden, wo er offenbar doch jahrhundertlang Bürgerrecht besass, denn alle im oberen Rhonetal Erbeuteten scheinen in diesem Gebiet beheimatet gewesen zu sein. Die alten Lötscher erinnern sich noch gut an den stattlichen Flieger, und obschon sie auch verschiedenes Ungutes von ihm zu erzählen wissen, bedauern sie doch sehr sein Verschwinden, besonders wenn man ihnen sagt, dass der Vogel nun in der Schweiz vollständig ausgestorben sei. „Es wär doch Platz gnu da gsihn“, meinte einer, indem er auf Halden und Bergweiden deutete. „Das isch“, musste ich bestätigen.

Doch was nützt das Trauern um etwas, das verschwunden ist? Freue man sich am Vorhandenen und trachte es zu erhalten. Hoffentlich bleiben die Lötschentaler noch lange die einfachen, kernigen Menschen, mit ihrem bescheidenen Wohlstand und ihrer Zufriedenheit, in welcher sie frohgemut den Vers

Unsri Schaf im Guggingrund
Sind alli hibschi und feissti,
Und d'Meitli im Gletschergrund,
Sind oich nid die leidschtun

hersagen. Dann ist mir um die Vogelwelt des Tales der Lötschen noch nicht bange.

Ueberwinternde Turmfalken (*Tinnunculus tinnunculus* [L.]).

Von Udo Bährmann in Jerichow a. E.

Der Turmfalke wird den Lesern dieser Zeitschrift als ein munterer und zuweilen — als scheuer Raubvogel bekannt sein. Eine besondere

Vorliebe hat er für Feldhölzer, Burgen und hohe Kirchtürme. Hier in meiner Heimat horstet er nur auf hohen Bäumen, in der sogenannten Fischbecker Heide (Feldgehölz) gehört er zu den häufigsten Brutvögeln. Es gewährt immer einen schönen Anblick, diesen Vogel leichten Fluges im freien Felde abwechselnd jägend und rüttelnd zu beobachten. In früheren Jahren wurde — trotz seiner Häufigkeit im Sommer — nur selten einer im Winter bemerkt. Die einzelnen Exemplare, die ich sah, mögen nur alte ♂♂ gewesen sein. Ganz anders im Winter 1914/15, wo ich auf ca. 1,5 qkm Fläche mindestens ein Pärchen feststellte. Fast zu jeder Tageszeit konnte man über den ausgedehnten Wiesen, welche sich zwischen Jerichow und Tangermünde diesseits der Elbe erstrecken, in Gesellschaft von *Buteo buteo* (L.), jagende Turmfalken beobachten. Die hierorts in Frage kommenden Vögel sind wohl grösstenteils die im Sommer im obengenannten Feldholze brütenden Paare. Dass sich überwinternde Turmfalken weit vom Brutorte entfernen, glaube ich nicht.

Die Jagdausflüge dieses Falken gestalten sich im Winter etwas anders wie im Sommer. Er fliegt erst spät nach Sonnenaufgang zur Nahrungssuche aus und verbringt den Tag im Felde, sitzt da auf einzelnen Bäumen, Grenzpfählen, Schobern usw. mit hängendem Schwanze und stark gekreuzten Flügeln. — Im Sommer sieht man den Turmfalken noch spät abends dicht über den Boden jagend oder er schwebt hoch in der Luft herum, was ich hier im Winter nie sah. Wenn der Krähenzug zu den Schlafplätzen in westlicher Richtung nach 3 Uhr im Dezember einsetzte, dann hatten sich auch die Turmfalken nach dem Feldgehölz zurückgezogen. Die Nahrung bestand in den reichlich vorhandenen Mäusen. — Die in einzelnen Exemplaren überwinternden Feldlerchen (*Alauda arvensis* L.) fürchten diesen kleinen Falken gar nicht, rüttelt einer über der im Grase sitzenden Lerche, dann erhebt sich dieselbe und fliegt kaum fünfzig bis hundert Schritte fort, um sich wieder niederzulassen. Der harmlose Falke streicht dann meist in entgegengesetzter Richtung ab.

Herr E. Puhlmann ist in seiner Arbeit (Ornithologische Monatschrift 1914 S. 469) der Ansicht, dass sich der Turmfalke mehr und mehr zu einem Strich- und Standvogel verwandle, einer Ansicht, der ich nicht

beipflichten kann. Der Turmfalke hat von jeher in manchen Gegenden, wo reichlich Nahrung vorhanden war, zeitweise überwintert, was auch die Berichte älterer Autoren in faunistischen Arbeiten beweisen.*) — Als Grund, dass viele Turmfalken in manchen Gegenden überwintern, sehe ich das Massenaufreten der Feldmäuse (*Arvicola arvalis*) an. Eine Begleiterscheinung ist auch meistens der Mäusebussard (*Buteo buteo* [L.]).

Dass die Lebensweise des Turmfalken, wie Herr Puhlmann auf S. 469 sich äussert, in bezug auf Nahrungsaufnahme ebenfalls eine Umwandlung erfahren habe, sehe ich nicht ein.

Schon Chr. L. Brehm berichtete vor beinahe 100 Jahren im ersten Bande seiner „Beiträge zur Vogelkunde“ auf S. 262, dass seine Nahrung fast ganz aus Mäusen besteht. Im zweiten Bande bemerkt er auf S. 691, dass er ausser den obengenannten Nahrungsmitteln Frösche, Raupen, Ross- und Mistkäfer verzehrt. Er liest die Insekten, auch Regenwürmer, von der Erde, besonders von den Kleeäckern ab.

Dr. E. Rey fand in den Mägen der untersuchten Turmfalken nur selten Reste von Vögeln —, doch warum sollte der Turmfalke nicht gelegentlich kranke oder junge Individuen schlagen, denn gesunde Vögel bekommt er im Fluge vermöge seiner kurzen Zehen nicht.

Kleinere Mitteilungen.

Bei der Stadt brütende Waldkäuse. Ein seltenes Schauspiel bot sich vor zwei Jahren dem Naturfreunde in dem sogenannten Rintelner Blumenwalle, einem früheren botanischen Garten. Dort war nämlich ein Waldkauzpaar (*Syrnium aluco*) zur Brut geschritten. Die Beobachtung der jungen Käuze machte viel Freude. Sobald die Dämmerung hereinzubrechen begann, ertönte das Geschrei der jungen Vögel. Emsig flogen die Alten hin und her und azten ihre Sprösslinge. Als ich eines Abends mal im Blumenwalle spazieren ging und meinen Hund bei mir hatte, verfolgte uns einer der kleinen Käuze, durch den Anblick des Hundes scheinbar erregt, mit lautem Geschrei. Der Vogel flog mehrere Male, wenn wir unseren Weg fortsetzten, hinter uns her,

*) v. Preen berichtete im Journ. f. Ornith. 1859 S. 450, dass viele Weibchen in der Umgebung von Schwerin überwintern, die aber nicht in die Stadt kommen. D. Verf.

dicht über unseren Köpfen streichend und liess sich dann auf einem Aste nieder. Die jungen Käuze waren übrigens bei Tage zuweilen auch zu sehen. Einmal gewahrte ich sie bei hellem Tage auf einem ziemlich niedrigen Aste sitzen. So sehr hatten sich die Vögel an das Treiben der Menschen gewöhnt.

Rinteln, im Juli 1914.

Dr. Fr. Sehlbach.

Alter eines Kanariienstieglitzbastardes. Vor kurzem schrieb mir mein Vetter, dass sein Kanariienstieglitzbastard, den er vor langer Zeit von mir erhalten hatte, gestorben sei. Der Vogel — ein Männchen — wurde von mir im Jahre 1898 gezüchtet, hat somit ein Alter von 16 Jahren erreicht.

Rinteln, im Juli 1914.

Dr. Fr. Sehlbach.

Zur Ausbreitung des Girlitzes (*Serinus hortulanus*). In der sechsten Nummer der „Ornithologischen Monatsschrift“ 1914 teilt Herr Wolff aus Schötmar mit, dass der Girlitz sich in Lippe immer mehr auszubreiten scheine. Hier in dem benachbarten Rinteln ist es ebenso. So hörte ich noch Ende vorigen Monates beim sogenannten Blumenwalle mehrere Männchen singen. Auch im vorigen Jahre traf ich den Vogel in Rinteln mehrfach an. In Hameln an der Weser begegnete ich diesem kleinen Finken gleichfalls verschiedentlich, so liess noch am vorigen Sonntag (5. Juli) auf dem Felsenkeller bei Hameln ein Girlitz sein schlichtes Liedchen erklingen.

Rinteln, im Juli 1914.

Dr. Fr. Sehlbach.

Sturmmöwen (*Larus canus*) in Thüringen. Anfang Oktober 1910, an einem Tage, der wie alle seine Vorgänger seit etwa einer Woche trübe und stürmisch war, sah ich auf dem zum Rittergute Kauern bei Ronneburg (S.-A.) gehörigen, sogenannten grossen Teich neben allerhand anderem Wassergeflügel eine Sturmmöwe. Es gelang mir mit einiger Mühe, dieselbe zu schießen, und ich stellte sie als ein junges, gut und normal entwickeltes Exemplar fest. Der Vogel war gut bei Wildpret, nur hatte er unter dem linken Auge viele von Blut zusammengeklebte Federn, Spuren eines schwachen, früher erhaltenen Schrotkorns. Nach Aussage der Dorfleute soll einige Tage vorher noch eine zweite Möwe gesehen worden sein.

Hans Egon v. Gottberg.

Literatur-Uebersicht.

Jakob Schenk: Bericht über die Vogelmarkierungen der Königlich Ungarischen Ornithologischen Zentrale im Jahre 1913. (Aquila, XX. Jahrgang, S. 434—469.)

Markiert wurden 4938 Vögel der verschiedensten Arten. Von diesen wurden 130 zurückgemeldet, ein schönes Resultat, welches wertvolle Aufschlüsse lieferte.

Béla von Szeöts: Weitere Erfahrungen während der Markierung von Rauchschnalben und anderen Vogelarten. (Ebenda, S. 470—475.)

Markierte neben Rauchschnalben besonders viel Stare, was sich als besonders erfolgreich erwies. Während von den beringten Schnalben noch keine aus dem Winterquartier gemeldet wurde, erfolgten von den Staren drei Prozent Rückmeldungen.

Titus Csörgey: Studien über den Vogelschutz im Jahre 1913. (Ebenda, S. 476—502.)

In Ungarn wird noch immer daran festgehalten, den Deckel der Nisthöhlen leicht abnehmbar zu machen, zur leichten Besichtigung des Inhalts. Zwei seitlich eingesteckte Nägel halten ihn in seiner Lage fest. Von den vorhandenen 3489 Nisthöhlen waren 39,1 Prozent besetzt von nützlichen Vögeln, 13,6 Prozent von Sperlingen, 4,7 Prozent von anderen Tieren. Fledermäuse fand man in 37 Kunsthöhlen, als nützliche Insektenfresser wurden sie dort ungestört gelassen. Um Sperlinge von Winterfuttermitteln für Meisen fernzuhalten, empfiehlt der Verfasser die gleichzeitige Anlage eines Futterdaches für Finken, Ammern und Sperlinge.

Ladislaus von Szemere: Vorkommen des Aasgeiers und der Zippammer in der Umgebung von Herkulesfurdo. (Ebenda, S. 503—509.)

Lokalfaunistische Angaben. Der Aasgeier genießt in dem erwähnten Gebiete Schonung.

Herr Ernst Freiherr von Wangenheim

in Roecknitz bei Wurzen

ist zum ausserordentlichen und korrespondierenden Mitglied ernannt worden.

Inhalt: Hans Egon v. Gottberg: Die Schnalben vor 200 Jahren. — Dr. Fr. Sehlbach: Erinnerungen an Borkums Vogelwelt aus den Jahren 1911 und 1912. — Alb. Hess: Ein Beitrag zur Kenntnis der Vogelwelt des Lötschentales (Wallis). — Udo Bährmann: Ueberwinternde Turmfalken (*Tinnunculus tinnunculus* [L.]). — Kleinere Mitteilungen: Bei der Stadt brütende Waldkäuze. Alter eines Kanariensieglitzbastardes. Zur Ausbreitung des Girlitzes (*Serinus hortulanus*). Stormmöwen (*Larus canus*) in Thüringen. — Literatur-Uebersicht.

Bei Wohnungswechsel sind Ueberweisungen der „Ornithologischen Monatsschrift“ von Mitgliedern des Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt (E. V.) nicht bei der Geschäftsstelle, sondern nur bei derjenigen Postanstalt, von welcher die Zeitschrift zuletzt geliefert wurde, unter Beifügung von 50 Pf Ueberweisungsgeld zu beantragen. — Ausgebliebene Nummern sind ebenfalls nur bei dem bestellenden Postamt zu reklamieren. Reklamationen können nur innerhalb eines Monats berücksichtigt werden.

Späterer Ersatz erfolgt nur gegen Zahlung des Heft-Einzelpreises zuzüglich Porto.

Mehrfach geäußerten Wünschen entsprechend gebe ich nachstehend die

Preise

der von mir oder durch meine Vermittelung zu beziehenden

Schriften

und

Gegenstände

bekannt:

- 1 Einbanddecke 0.80 M. und Porto
- 1 einzelne Nummer der Monatschrift 0.60 M. und Porto
- 1 Postkarte mit Abbildung 0.03 M. und Porto
- 1 Vogelwandtafel (I. u. II.)
aufgezogen 5.— M., postfrei
unaufgezogen 2.50
- 1 Raubvogeltafel (I. u. II.)
aufgezogen 2.75 M., postfrei
unaufgezogen 1.25

Der philosophische Bauer 0.50 M. und Porto

Index 1 und 2 je 1.50 M. und Porto

Ältere Jahrgänge, soweit noch vorhanden, mit Einbanddecke je 3.— M. und Porto. Bei Entnahme von 5 fortlaufenden Jahrgängen einschließlich Einbanddecke je 2.— M. und Porto.

Jahrgang 1883 5 M.

Sämtliche Preise gelten nur für Mitglieder des Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt (C. V.)

Paul Dix,

Gera-Kenk, Saasener Str. 15,

Geschäftsführer

des D. V. z. Sch. d. V.

(C. V.)

Postcheckkonto:

6224, Amt Leipzig.

Der Präparator und Konservator

Eine prakt. Anleitung z. Erlernen des Ausstopfens, Konservierens und Skelettierens von Vögeln u. Säugetieren.

Von Rob. Voegler.

Dritte verbesserte und erweiterte Auflage mit 38 Abbildungen im Text. Preis geheftet M. 2, gebunden M. 2.50
Crenk'sche Verlagsbuchhandlung
Magdeburg.

Die gefiederten Sängersürken

des europäischen Festlandes
von Mathias Rauch.

Zweite Auflage.

Mit 5 Farbendrucktafeln
und 16 Textabbildungen.

Geheftet 2.— M., gebunden 2.60 M.
Crenk'sche Verlagsbuchhandlung
in Magdeburg.

Bei uns erschien:

Der Graupapagei

in der Freiheit

und in der Gefangenschaft.

Von Dr. Carl R. Hennicke.

Mit 1 Buntbild.

Geheftet M. 1.60; gebunden M. 2.—
Crenk'sche Verlagsbuchhandlung, Magdeburg.

Vogelliebhaber

erhalten auf Wunsch kostenlos und postfrei unsere neue 40 Seiten umfassende, reich illustrierte

Verlagsbroschüre.

Crenk'sche Verlagsbuchhdlg. i. Magdeburg.

Vogelschutz durch Unpflanzungen

Unter Benützung der Arbeit v. Dr. Dieck: Vogelschutz-Gehölze und ihre Verwendung. Von Prof. Dr. Carl R. Hennicke. Preis: 1 Expl. M. 0.20, 10 Expl. M. 1.50, 25 Expl. M. 2.50, 50 Expl. M. 3.50, 100 Expl. M. 5.—

Crenk'sche Verlagsbuchhandlung, Magdeburg.

Handbuch des Vogelschutzes

von

Prof. Dr. Carl R. Hennicke.

Mit 9 Tafeln in Doppeltondruck, 1 Karte und mehr als 200 Textabbildungen.
Geheftet 6,50 Mk., gebunden 7,50 Mk.

In folgendem sei der Reichtum des Inhaltes dieses „Handbuch des Vogelschutzes“ kurz angedeutet:

Nach einer einleitenden Uebersicht wird im ersten Buch die Notwendigkeit des Vogelschutzes nachgewiesen und in den einzelnen Kapiteln die Abnahme der Vögel durch die Kultur, durch Verfolgung, durch Feinde und durch natürliche Ereignisse geschildert. Die ethische, ästhetische und wirtschaftliche Begründung des Vogelschutzes wird im zweiten Buche behandelt. Die Ausführung des Vogelschutzes durch Beschaffung von Nistgelegenheiten, Winterfütterung der Vögel, durch Bade- und Tränkplätze, durch besondere Maßnahmen, durch Schutz vor Verfolgung, durch Belehrung und Aufklärung und Maßnahmen politischer Behörden bildet den Inhalt des dritten Buches. Eine Geschichte des Vogelschutzes, die Vogelschutzgesetzgebung der deutschen und sonstigen europäischen Staaten, sowie ein ausführliches Literaturverzeichnis und Register beschließen das Werk, das bei ausgiebiger Benutzung seitens aller Interessenten zweifellos geeignet ist, nicht allein der Vogelschutz, sondern auch der Heimatschutzbewegung in unserem deutschen Vaterlande unschätzbare Dienste zu leisten.

Als besonders wertvoll sind die Tabellen hervorzuheben, aus denen die Schonzeit der Vögel in den einzelnen Bundesstaaten mit Leichtigkeit festgestellt werden kann.

Die sehr reichliche Illustrierung des Werkes ist außerordentlich lehrreich und vorzüglich zu nennen. Das Werk kann als wahre Fundgrube alles auf den Vogelschutz bezüglichen bezeichnet werden.

Zu beziehen durch alle **Buchhandlungen**, direkt von der **Verlagsbuchhandlung** gegen vorherige Einsendung des Betrages oder unter
Nachnahme.

Creutz'sche Verlagsbuchhandlung
in **Magdeburg.**

1915.

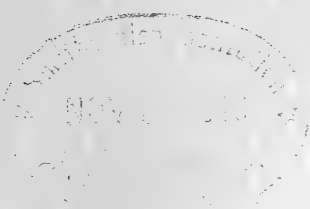
40. Jahrgang.

Nº 3.

ORNITHOLOGISCHE MONATSSCHRIFT.



Herausgegeben
vom
**DEUTSCHEN
VEREIN
ZUM SCHUTZE
DER
VOGEL-
WELT.**



Magdeburg
Creutz'sche Verlagsbuchhandlung
Max Kretschmann.

Dr. Karl Ruß'
Einheimische Stubenvögel

Neu herausgegeben und völlig umgearbeitet

von **Karl Neunzig**

Herausgeber der Gefiederten Welt

Fünfte Auflage.

573 Seiten Text mit zirka 200 Abbildungen sowie
20 Farbentafeln enthaltend 77 Vogelabbildungen

Preis: Geheftet in buntem Umschlag 9,— Mark

Fein und originell gebunden 10,50 Mark

Zu beziehen durch jede Buchhandlung, direkt vom Verlage nur
gegen vorherige Einsendung des Betrages oder unter Nachnahme.

Nur der ornithologisch Erfahrene wird der Behauptung beistimmen, daß dem prächtigen Buche: „Einheimische Stubenvögel“ ein hoher, vogelschützerischer Wert beizumessen ist; insofern nämlich, als es in überaus freundlicher und eindringlicher Weise die Kenntnis unserer Vogelwelt, ihrer Artmerkmale und Gewohnheiten vermittelt. Der gesetzhiche Vogelschutz reicht nicht annähernd aus, unsere Vogelwelt vor dem Untergange zu bewahren; um aber positiven, praktischen Vogelschutz zu treiben, dazu bedarf es vor allem der Kenntnis. Ich wüßte aber kein gleich gutes und zugleich billiges Buch zu nennen, das die Kenntnis unserer heimischen Vogelwelt lebendiger vermittelt als die „Einheimischen Stubenvögel“. Ich wüßte auch keinen Vogelschützer zu nennen, keinen von jenen, die heute so erfolgreich das Banner des Vogelschutzes der Welt vorauftragen, der nicht durch liebevolles Studium an der *Poliere* wichtige Kenntnisse erworben hätte, die nun praktische Verwertung finden. Außer der Schilderung des Verhaltens in der freien Landschaft, des Gesanges, der Rufe, Wanderzeiten und Nistgewohnheiten bringt das Buch genaue Anweisungen, wie die Vögel in der Gefangenschaft möglichst naturgemäß zu versorgen sind. Jeder Vogelwirt hat in dem „Ruß“ den besten Berater. Schon die Ausgabe des „Ruß“ vom Jahre 1904 war durch die Bearbeitung des Herausgebers Karl Neunzig als Meisterwerk zu betrachten, und man meinte, die Grenze der Ausgestaltung sei erreicht. Nun zeigt die fünfte Ausgabe jedoch, daß Neunzig seine Aufgabe wesentlich erweitert hat, da er außer den Vögeln Mitteleuropas auch deren nahe Verwandte aus anderen Teilen des paläarktischen Gebietes beschreibt. Ob diese Grenzüberschreitung notwendig war? Man könnte darüber streiten. Gegen die Ausgabe von 1904 unterscheidet sich das neue Buch durch eine geringe Preiserhöhung von 2,50 Mark. Dafür werden aber rund 100 Seiten mehr Text geliefert, die Abbildungen im Texte sind von 150 auf 200 gestiegen, und statt der bisherigen 13 Tafeln werden *zwanzig* geboten. Besonders die *prachtvollen Farbentafeln*, von der Meisterhand Karl Neunzigs geschaffen, sind ungemein reizvoll. Lebenswahrer konnten die Vögel der Freiheit nicht dargestellt werden. Sie werden den Ornithologen und Kunstfreund gleicherweise entzücken. Allen denen, die sich für die Unternehmungen des *Vogelschutzes* interessieren, ohne genügende Vorkenntnisse zu besitzen, dürfte der „Ruß“, der eigentlich „Neunzig“ heißen müßte, bald unentbehrlich werden. (Hamburger Fremdenblatt 1913, Nr. 46.)

Kreuz'sche Verlagsbuchhandlung in Magdeburg.

Ausstellung deutscher Hüte in Köln

Der „Bund für Vogelschutz“ veranstaltet Ende März zusammen mit dem „Verein für neue Frauenkleidung und Frauenkultur“ eine Verkaufsausstellung deutscher Hüte in Köln. Zur Beteiligung werden Putzmacherinnen, Kunstgewerblerinnen und Dilettantinnen eingeladen. ** Die Ausstellung findet voraussichtlich im Kunstgewerbemuseum statt und wird am

Sonntag, den 21. März 1915

eröffnet. Im Sinn der Bestrebungen des „Vereins für Frauenbekleidung und Frauenkultur“ ist die Zusendung von Hüten gewünscht, die nach eigenen Ideen hergestellt sind. Sie sollen aus sehr gutem Material und technisch einwandfrei sein, sowie einfach, schön und kleidsam. Sie sollen eine richtige Kopfweite haben und weder übertrieben groß, noch übertrieben klein sein. Auch Hüte für junge Mädchen und Kinder sind erwünscht. ** Im Sinne des Bundes für Vogelschutz sind die Federn freilebender Vögel zu vermeiden, also Reiher, Paradiesvogel, Kolibri, Sing-, Wasser-, Sumpf- und Raubvögel. Als Ersatz eignen sich Straußfedern, sowie die Federn von Jagd- (z. B. Fasan, Wildente) und Hausgeflügel aller Art, sei es im ursprünglichen Zustand, sei es gefärbt oder sonstwie künstlich verändert. ** Es werden auch Hüte angenommen, die nicht zum Verkauf bestimmt sind. Die Dauer der Ausstellung ist auf eine Woche vorgesehen. Die Anmeldungen müssen bis zum 10. März bei Frau C. Sander, Köln-Lindenthal, Josef-Stelzmann-Straße 22a, oder bei Frau S. Loewe, Köln-Lindenthal, Gleuelerstraße 155 (Schriftführerin der Ortsgruppe Köln des Bundes für Vogelschutz) erfolgen, unter Beifügung der Anmeldegebühr von 1 Mark für je drei Hüte. Jede gewünschte Auskunft erteilt bereitwilligst Frau S. Loewe, Köln-Lindenthal, Gleuelerstraße 155.

Ornithologische Monatschrift.

Herausgegeben vom

Deutschen Vereine zum Schutze der Vogelwelt e. V.

Zugleich Mitteilungen des Bundes für Vogelschutz, des Internationalen Bundes für Vogelschutz (E. V.), des Vereins Jordsand (E. V.).

Begründet unter Leitung von E. v. Schlechtendal,

fortgesetzt unter Leitung von W. Thienemann und K. Th. Liebe.

Ordentliche Mitglieder des Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt zahlen ein Eintrittsgeld von 1 Mark und einen Jahresbeitrag von sechs Mark und erhalten dafür in Deutschland und Oesterreich-Ungarn die Monatschrift postfrei zugesandt.

Schriftleitung:

Prof. **Dr. Carl R. Hennicke**
in Gera (Reuss).

Die Ornithologische Monatschrift ist Eigentum d. Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt. Zahlungen werden an das Postcheckkonto Amt Leipzig No. 6224 erbeten. Geschäftsführer des Vereins ist Herr P. Dix in Gera-Reuss, Laasener Strasse 15.

Kommissions-Verlag der Creutzschen Verlagsbuchhandlung in Magdeburg.
Preis des Jahrgangs von 12 Nummern 8 Mark.

Nachdruck nur mit Genehmigung gestattet.

XL. Jahrgang.

März 1915.

No. 3.

Am 10. Februar 1915, vormittags 8 $\frac{1}{4}$ Uhr, entschlief sanft im 79. Jahre seines Lebens unser langjähriger erster Vorsitzender und Ehrenvorsitzender

**Herr Geheimer Regierungsrat
Regierungs- und Forstrat a. D.**

Georg Jacobi von Wangelin
in Merseburg.

Der Verstorbene hat 25 Jahre lang, von 1886 bis 1911, die Vorstandsgeschäfte unseres Vereins geleitet und ist ihm auch nach der Niederlegung seines Amtes ein treuer Freund und Förderer geblieben. Er war mit der Entwicklung des Vereins auf das engste verknüpft, denn dieser war erst zehn Jahre alt, als der Verewigte an seine Spitze trat. Sein Andenken wird in hohen Ehren gehalten werden, so lange unser Verein besteht.

**Der Vorstand des Deutschen Vereins
zum Schutze der Vogelwelt. E. V.**

Otto Herman.

1835—1914.

Von Dr. K. Lambrecht, Budapest.

Mit Schwarztafel VII.

Die Naturwissenschaften im allgemeinen und speziell die Ornithologie, die Ethnographie und ganz besonders das Ungartum erlitt am 27. Dezember 1914 einen schweren, unersetzlichen Verlust: Otto Herman, der weltbekannte Polyhistor, der tatkräftige Agitator, starb an diesem Tage.

Er war wirklich ein Polyhistor, indem er nicht nur auf einem engumgrenzten Felde einer Fachwissenschaft wirkte. Er war Entomologe, Ornithologe, Ethnograph, Anthropologe und Prähistoriker, war ausserdem Publizist und Politiker, wie es A. R. Wallace und Eduard Suess waren, war Agitator im Interesse alles Guten, Edlen und Schönen, war ein gottbegnadeter Künstler seiner Disziplinen und war ein warmherziger, selten edler Mann.

Voll tatkräftigen Talentes wirkte er anfangs auf dem Gebiete der Entomologie. Als Volontär an der Seite des vor einigen Monaten dahingeshiedenen Wiener Entomologen Brunner von Wattenwyll studierte er die Orthopteren, Dermapteren und Decticeiden. Im Jahre 1864 wurde Otto Herman zum Konservator des Siebenbürgischen Museums in Kolozsvár ernannt, wo er die zoologische Sammlung des Museums anlegte und neben der Entomologie auch Ornithologie betrieb.

Das Hauptwerk seiner entomologischen Tätigkeit ist die für klassisch anerkannte „Spinnenfauna Ungarns“ in drei Bänden, gleichzeitig ungarisch und deutsch erschienen. Nicht nur die feine, streng wissenschaftliche Erforschung des Spinnen-Organismus und nicht nur die umfassende Schilderung der Bedeutung der Spinnen im Naturganzen, sondern hauptsächlich das geniale, auf die Art der Netzbindung basierte biologische System und die ausserordentlich fein durchgeführten Zeichnungen, besonders über die Paarungs- und Kopulationsorgane, erheben dieses Werk zu einem klassischen Muster aller naturwissenschaftlichen Monographien. Dr. Ludwig Koch, der berühmte Araneolog, schreibt voller Recht darüber: „Keines der bisher erschienenen araneologischen Werke schildert die Lebensweise der Spinnen so eingehend, mit soviel Scharfsinn, wie das Ihrige.“

Als die Reblaus (*Phylloxera vastatrix*) im Jahre 1871 nach Ungarn eingeschleppt wurde, studierte Otto Herman eingehend die Lebensweise und den Schaden dieser europäischen Plage. Auch die Laute des Feldes, die Stimmorgane der Heuschrecken und Locustiden, untersuchte er, wobei der schwerhörige Gelehrte sein Gebrechen mit bewundernswürdiger Willenskraft durch seinen scharfen Blick ersetzte.

In dieser Zeit, am Anfange der 80er Jahre, griff er zum Studium der Fische. Während dieser Studien erkannte es Otto Herman, dass unter den ungarischen Fischerleuten ein interessanter, ethnographischer Schatz: wundervolle Fischereigeräte und ein prachtvoller Wörserschatz lebt. Um dieses zu retten, sammelte er alle Fischfangzeuge, die Netze, Fischzäune und Fischreusen, die Knochenkeitel usw. zusammen und bearbeitete das ganze prachtvolle Material in einer zweibändigen Monographie unter dem Titel: *A magyar halászat könyve* (Das Buch der ungarischen Fischerei). Das Werk war auf dem Gebiete der Ethnographie bahnbrechend und grundlegend, so dass selbst Virchow ihm zuredete, es auch in deutscher Uebersetzung auszugeben. Obwohl dieser Plan nicht durchgeführt werden konnte, stammt das Meisterwerk des Magister Sirelius über die Sperrfischerei doch aus diesem Werke.

Otto Herman ging aber noch weiter. Er erkannte, dass die Fischerei eine Urbeschäftigung der ungarischen Nation ist.*) Unter dem Begriff Urbeschäftigung verstand er diejenigen volkstümlichen Beschäftigungen, die bis zu den prähistorischen Zeiten zurückführbar und zum Leben unentbehrlich sind. Als solche bestimmte er ausser der Fischerei die Jagd und das Hirtenleben.

Die Jagd, als Urbeschäftigung betrachtet bewahrte wenige ethnographisch verwertbare Züge, weil sie schon seit Jahrhunderten der technischen Vervollkommenung unterworfen ist. Die wertvollsten primitiven Spuren der Jagd bilden die wilderjagenden Steingeräte des Urmenschen: die prähistorischen Beile, Pfeilspitzen und Coup de poings. Otto Herman ist es zu verdanken, dass die paläolithischen Funde des diluvialen Urmenschen in Ungarn zuerst bekannt wurden und dass aus

*) Das Wort „Urbeschäftigung“ und der ganze Kreis dieses Begriffes stammt ebenfalls von Otto Herman.

den Höhlen Ungarns von Tag zu Tag interessante Glazialfaunen zum Vorschein kommen.

Der dritten Urbeschäftigung, dem Hirtenleben, opferte Otto Herman seine letzten Jahre. Das ganze Wesen des viele nomadische Spuren bewahrenden Hirtenlebens studierte er in eingehender Weise. Die Viehzucht samt allen ihren Geräten, die Lebensweise und die Psyche der Hirtenleute, ihre demokratische und wundervoll organisierte autonome Stufenfolge, die Hirtenwohnungen samt allen ihren ausländischen Analogien, die Kerbhölzer und mit prachtvoller Ornamentik gezierten Hirtenwerkzeuge usw., das alles schilderte Otto Herman in seinen diesbezüglichen Werken interessant, lehrreich und wegweisend. Leider konnte er den letzten Band seiner zusammenfassenden Arbeit über die Urbeschäftigungen nicht vollenden; der zweite Band seines Werkes erschien kurz vor seinem Tode.

Die Leser dieser Zeitschrift interessiert doch in erster Reihe Otto Herman, der Ornithologe. Wie erwähnt, betrieb er schon in Erdëty (Siebenbürgen) und zwar in den 60er Jahren die Ornithologie. Aber schon aus seinen ersten diesbezüglichen Publikationen ist es wahrzunehmen, dass ihn weder die reine Faunistik, noch die sich zum Balgstudium auswachsende Systematik, sondern das Leben, die Biologie und Oekologie des Vogels interessierte in der Beziehung zu den Erscheinungen des Naturganzen. Diese Beziehungen sind am stärksten in den Erscheinungen des Vogelzuges ausgeprägt, weshalb Otto Herman sich mit seiner vollen Agitatorenkraft an die Lösung des Zugproblems wendete. Als der in Wien im Jahre 1884 versammelte erste internationale Ornithologenkongress beschloss, den zweiten Kongress in der Haupt- und Residenzstadt Ungarns, in Budapest abzuhalten, organisierte er die in Ungarn tätigen Fachornithologen, Forstbeamten und Volksschullehrer zu einem einheitlichen Programme: zur zielbewussten Beobachtung des Vogelzuges. Das so gewonnene Datenmaterial bearbeitete Otto Herman unter dem Titel: „Die Elemente des Vogelzuges in Ungarn bis 1891“ und legte es dem Kongresse vor.

Man ist gewöhnt, die wissenschaftlichen Kongresse nur als eine Art des Kenntnisaustausches zu betrachten; die Kongresse selbst vergehen gewöhnlich, ohne eine Spur zu lassen. Die Agitatorenkraft

Otto Hermans liess aber nicht zu, dass dem von ihm anerkannt glänzend organisierten Kongress ein Ephemeridenleben beschieden sei, er schuf aus ihm eine als Muster dienende Anstalt: die Königlich Ungarische Ornithologische Zentrale.

In dieser Anstalt vereinigte er alle in Ungarn schlummernden ornithologischen Kräfte; ein staatliches Institut, in welchem alles, was mit dem Vogel aufs innigste verknüpft ist, eingehend studiert wird. Im zwanzigsten Jahre ihres Bestandes ist die Zentrale folgenderweise gegliedert:

Ihre erste Abteilung treibt den landwirtschaftlichen rationalen Vogelschutz auf Grund der Magen- und Gewölluntersuchungen und mit Hilfe der staatlich organisierten Nisthöhlenfabrik. Die zweite Abteilung treibt die Phänologie auf positiver Grundlage mittelst Beringungsexperimenten und ausgebreitetem Zugbeobachtungsnetze. Die dritte Abteilung dient zum Studium der mikroskopischen Anatomie und die vierte auf Grund einer comparativ osteologischen Sammlung zum Studium des Knochenbaues und der fossilen Knochenfunde.

Und all diese speziell eingerichteten Abteilungen verdanken ihre Organisation dem immer regen Geiste Otto Hermans.

Was seine literarische Tätigkeit auf dem Gebiete der Ornithologie betrifft, ist sie viel weiter bekannt, als um sie hier schildern zu wollen. Eine lange Reihe Abhandlungen phänologischen Inhaltes erschienen in der von ihm als Organ der K. U. O. C. begründeten *Aquila*. Auch sind seine separat erschienenen Bücher in weiten Kreisen verbreitet.

Das Gedächtnis Johann Salamon Petényis, des ersten wissenschaftlich gebildeten ungarischen Ornithologen, verewigte er in einem Lebensbild, das er dem zweiten internationalen ornithologischen Kongresse vorlegte. Auch liess er den wertvollen handschriftlichen Nachlass Petényis von Titus Csörgey bearbeiten, der auch in deutscher Ausgabe erschien: „Ornithologische Fragmente aus den Handschriften von J. S. v. Petényi.“

Im Jahre 1888 unternahm Otto Herman eine Reise nach Norwegen, um das Leben der nördlichen Vogelberge aus eigener Erfahrung zu erkennen, worüber er seine prachtvolle Reisebeschreibung: „Az északi madárhegyek Zájáról“ (Aus der Gegend der nördlichen Vogelberge) verfasste.

Ein weitbekanntes, populäres Buch Otto Hermans führt den Titel: „Nutzen und Schaden der Vögel“. Es erschien ursprünglich in ungarischer Sprache, später in deutscher Uebersetzung und im Jahre 1909 auch englisch und kann als Muster dienen.

Dem Vogel- und Tierschutze leistete er in weiten Kreisen nicht nur durch die staatliche Organisation des Vogelschutzes, sondern auch durch sein Werk grosse Dienste, das er über die Geschichte des internationalen Vogelschutzes verfasste und in ungarischer und englischer Ausgabe erscheinen liess: „The International Convention for the Protection of Birds. Budapest 1907.“ Besonders weltberühmt ist sein Artikel: „Ave Regina! Dem Herzen der Frau gewidmet“, der fast von der ganzen Welpresse abgedruckt wurde (vgl. Ornithologische Monatsschrift, XXXII, 1898, S. 2 bis 6).

Kein internationaler Ornithologenkongress verfloss, ohne dass Otto Herman etwas Neues, etwas Interessantes vorgelegt hätte. Auch der für das Jahr 1915 geplante sechste Kongress interessierte ihn noch — jedoch der Tod entriss ihn uns.

Sein Andenken lebt auf dem Gebiete der Ornithologie und der Gesamtwissenschaft ewig!

Major Woite †.

Von Landgerichtsrat a. D. Kayser in Lissa.

Am 6. Januar 1913 verschied zu Trebnitz in Schlesien einer der eifrigsten Vorkämpfer für den Vogelschutz in Schlesien, ein langjähriges Mitglied unseres Vereins und Mitarbeiter der „Ornithologischen Monatsschrift“: Major a. D. Georg Woite. Die „Ornithologische Monatsschrift“ hat alle Ursache, ihm ein Wort des Nachrufes zu widmen.

Major Woite wurde geboren in Obernigk (Bezirk Breslau) am 20. Februar 1848 als Sohn jenes Pastors Woite, dem der schlesische Dichter Karl v. Holtei in seinem Gedicht „Obernigk (1827)“ mit den Worten ein Denkmal gesetzt hat:

— „Mit Stolz schreibt nu' meine Fäder dän Namen:
Woite! in Obernigk Paster und Freund von redlichen Freunden;
Lehrer bist Du anner Schaar, die itzt schund Kinder hot;

— Lehrer

Wieder von ihren Kindern und immer munter und rüstig,
Immer zufrieden im fromen Vereine mit Deiner, der Paster'n,
Fleissig im heemlichen Hause, vergnügt wie Kaiser und König,
Wär'n ber ock alle wie Du, das wär' der Himmel uf Erden.“ — pp.

Der Knabe wurde unter dem Kanonendonner der Revolution getauft. Den ersten Unterricht erhielt er von seinem Vater. Dass dieser auch für die Vogelwelt Interesse hatte, entnahm ich einer Aeussereung des Verstorbenen, nach welcher sein Vater Naumanns Naturgeschichte sehr hochschätzte. Von Tertia ab bis zum Eintritt in das Heer besuchte der Verewigte das Realgymnasium zum Zwinger in Breslau.

Wenn schon das von bewaldeten Höhenzügen umgebene Obernigk dem für Naturreize empfänglichen Knaben reiche Anregung und Gelegenheit zur Beobachtung der heimischen Vogelwelt gab, wird auch sicher der damals reichhaltige Vogelmarkt Breslaus seiner Beachtung nicht entgangen sein und als Museum vivum zur Bereicherung seiner Kenntnisse gedient haben.

Im Jahre 1866, in welchem sein Vater starb, machte der Verstorbene als Fahnenjunker den Feldzug gegen Oesterreich mit und wurde nach dem Kriege Leutnant. Den Krieg 1870/71 machte er als Premierleutnant bei einem Landwehrregiment mit. Das Regiment, welchem er dann 27 Jahre lang angehörte, war das Infanterie-Regiment v. Keith O.-S. No. 22, und zwar stand der Verstorbene in Rastatt, Glatz, Cosel, Gleiwitz und Beuthen O.-S.

Im Jahre 1892 wurde er Major und erhielt dann 1893 ein Bataillon des Infanterie-Regiments Graf Tauentzien 3. Brandenburgisches No. 20, garnisonierend in Wittenberg.

Nach zwei Jahren nahm Major Woite den Abschied und zog sich nach Trebnitz (Bezirk Breslau) zurück, einem Ort, der, am schlesisch-polnischen Landrücken gelegen und mit schönen Wäldern umgeben, ihn besonders anzog, zumal auch sein Geburtsort Obernigk nicht weit davon entfernt lag. —

Major Woite war sein Leben lang ein sehr eifriger und weidgerechter Jäger, er war — wie einer seiner alten Kriegskameraden sagte — ohne Jagd nicht zu denken. Seine Schussliste im 50. Lebensjahr (2. II. 97 bis 1. II. 98) wies 700 Stück auf.

Seine vielen Weidmannsgänge brachten ihn stets in nahe Berührung mit der Vogelwelt, für welche er von Jugend auf das regste Interesse hatte.

In seinem vor den Toren von Trebnitz belegenen Heim, der Villa „Urach“, war so gute Gelegenheit zur Beobachtung und zum Schutz von Vögeln gegeben, dass man es nicht besser hätte wünschen können. Ausser verschiedenen Singvögeln hielt Major Woite mit Vorliebe Lachtauben, die in seinem Garten frei flogen und auf den Bäumen brüteten, worüber er auch in dieser Zeitschrift (Ornithologische Monatsschrift 1899 S. 30) berichtete. Schon während seiner aktiven Dienstzeit hatte er sich sehr lebhaft mit den Bestrebungen des Vogelschutzes beschäftigt, Beziehungen zu Hofrat Liebe und Freiherrn v. Berlepsch angeknüpft und sich alle Mühe gegeben, seine Bekannten zu vogelschützerischen Massnahmen zu veranlassen. Welche schönen Ergebnisse er damit erzielte, ist aus den Blättern dieser Zeitschrift ersichtlich. So berichtete ihm im Jahre 1893 Revierförster Perl, dass sich in den Nistkästen zwei Paar Mandelkrähen und ein Paar Hohltauben eingefunden hatten. In einem der von Major Woite selbst ausgehängten Kästen flogen Turmfalken aus und ein. (Ornithologische Monatsschrift 1893 S. 264 und 1894 S. 237.) Im nächsten Jahre brachten die Falken es zu Jungen (Ornithologische Monatsschrift 1895 S. 273) usw.

Auch der Vogelkunde brachte Major Woite ein reges Interesse entgegen. Die Jahrgänge 1897 bis 1905 und 1907 brachten kleinere oder grössere Artikel aus seiner Feder, meist phäno- oder biologischen Inhalts. So konnte er im Jahre 1900 berichten, dass der Wiedehopf in zwei Fällen Nistkästen angenommen und darin gebrütet habe.

Die faunistische Literatur Schlesiens bereicherte Major Woite durch Ermittlung eines im Herbst 1883 bei Liegnitz erlegten *Numenius tenuirostris Vieill.*, des einzigen Exemplars dieser Vogelart, dessen schlesische Herkunft ausser Frage steht. (Ornithologische Monatsschrift 1901, S. 313.)

Dem Verfasser der „Vögel der Provinz Schlesien“, Justizrat Kollibay, leistete Major Woite bei Abfassung dieses Buches Unterstützung durch Beschaffung bzw. Durchsicht literarischen Materials. (A. a. O. S. 14.)

Im Jahre 1910 nahm der Verstorbene noch an dem Internationalen Ornithologen-Kongress in Berlin teil. Es war dies wohl seine letzte Reise. Von da zurückgekehrt, erkrankte er nach einiger Zeit schwer

und, da eine erhebliche Besserung seines Leidens trotz aller ärztlichen Bemühungen nicht zu erreichen war, bedeutete der Tod für ihn die Erlösung von langem, schweren Leiden. An seinem Grabe trauern seine Gemahlin Elfriede geb. Gudewill nebst vier Töchtern und zwei Söhnen.

Major Woite war von einer Liebenswürdigkeit, die allen denen unvergesslich sein wird, die ihn näher gekannt haben. Einen Feind hatte er wohl überhaupt nicht. Seine Humanität war bei ihm der Ausfluss seiner charaktervollen Ueberzeugung. Er hatte — eine seltene Erscheinung in unserer kalten, berechnenden Zeit — ein aufrichtiges Interesse und eine warme Teilnahme auch für die privaten Verhältnisse derjenigen, die ihm näher standen. Seine etwaige abweichende Meinung sagte er nie mit scharfen Worten, sondern unter delikater Schonung der Gefühle eines Andersdenkenden. — Möge ihm die Erde leicht sein, uns wird er unvergesslich bleiben!

Ornithologische Notizen von Borkum im Frühjahr 1914.

Von Dr. Fr. Sehlbach in Rinteln.

In diesem Jahre weilte ich vom 21. Mai bis zum 18. Juni auf der „grünen Insel“. Zur Brutzeit bekommt man jetzt leider von Seevögeln nicht allzuviel zu sehen, Singvögel gibt es allerdings dafür eine ganze Menge. Leider hatte ich kein gutes Glas zur Verfügung, was ja eigentlich bei Beobachtung der Seevögel schlecht zu entbehren ist. In der Beziehung war ich im vorigen Jahre besser gestellt. Ich hatte damals — erste Hälfte September — die Freude, mit Herrn Professor Schwarz aus Rothenburg, der ein gutes Glas im Besitze hatte, eine Anzahl Tage zusammen sein zu dürfen. Wir sahen damals allerlei, was man im Frühling selten oder überhaupt nicht zu sehen bekommt. Es sei hier nur des grossen Brachvogels, den wir mehrfach beobachteten, und grosser Scharen Sanderlinge gedacht. Vielleicht gibt Herr Professor Schwarz seine Aufzeichnungen mal zum besten.

20. Mai. Auf dem Wege nach der neuen Schleuse in Emden sahen wir unter anderen Silbermöwen (*Larus argentatus*), eine Lachmöwe (*Larus ridibundus*), einen prächtig gefärbten männlichen Trauerfliegenfänger (*Muscicapa atricapilla*), mehrere Bluthänflinge (*Acanthis cannabina*),

Lerchengesang ertönte, Stare tummelten sich auf den Wiesen. In der Nähe des Emdener Bahnhofes liess eine Klappergrasmücke (*Sylvia curruca*) ihr Liedchen ertönen.

21. Mai. Heute morgen machten wir einen Spaziergang über den herrlichen Emdener Wall. Hier nisten zahlreiche Stare, die emsig in die Wiesen fliegen und mit Futter beladen zurückkehren. Auffallend viele Bastardnachtigallen (*Hypolais philomela*) hörten wir in Emden. Auf der Dampferfahrt nach Borkum beobachteten wir eine Anzahl Silber- und Lachmöwen, in der Nähe des holländischen Hafens Delfzijl etwa 20 Seehunde auf einer Sandbank. Bei der Borkumer Reede zeigten sich verschiedene Seeschwalben (wahrscheinlich *Sterna cantiaca*), auf dem Sande trippelte ein Austernfischer (*Haematopus ostralegus*), auf der Fahrt von der Reede zum Dorfe mit der Bahn sahen wir zwei Kiebitze (*Vanellus capella*), abends in der Nähe des Strandes vier Tümmeler das Wasser durchfurchen.

22. Mai. Vom Strande aus zwei Brandseeschwalben (*Sterna cantiaca*), die eifrig ins Wasser nach Beute stossen, beobachtet. Auf den prächtigen grünen Wiesen, die sich nach Upholm zu erstrecken, zahlreiche Stare, eine Anzahl Bluthänflinge, viele Lerchen, die die Luft mit ihrem Gesang erfüllen. In der Ferne ruft der Kuckuck. Im Dorfe eine Anzahl Rauchschwalben, meist sehr zutraulich. In Upholm singt eine Gartengrasmücke (*Sylvia simplex*), ein Wiesenpieper (*Anthus pratensis*), auch sahen wir dort einen Steinschmätzer (*Saxicola oenanthe*), ein Gartenrotschwänzchen (*Erithacus phoenicurus*) und über den Wiesen mehrere Kiebitze.

24. Mai. Heute morgen flog ein Austernfischer in der Nähe des Strandes. Auf dem Wege zum Jägerheim sahen wir zahlreiche Stare, Lerchen, zwei Bluthänflinge, Wiesenpieper, einen Steinschmätzer, in der Nähe des Jägerheims zwei Zwergseeschwalben (*Sterna minuta*), am Wasser eine Anzahl Rotschenkel (*Totanus calidris*), die fleissig das Wasser nach Nahrung absuchten, in der Luft zweimal zwei Brandenten, auf den Wiesen Kiebitze, einige Silbermöwen über dem Wasser fliegend, auf dem Rückwege am Strande vorbei in ziemlicher Entfernung einen schwarzen Vogel über dem Meere, wahrscheinlich eine Trauerente (*Oidemia nigra*).

25. Mai. Am Strande und in seiner Nähe einige Silbermöwen, eine kleine Anzahl Seeschwalben (wohl meist *cantiaca*), ab und zu ein

Star bei den Buhnen, einige Rauchschwalben. Eine Kette Trauerenten fliegt über dem Meere.

26. Mai. Am Strande ein paar Seeschwalben (wahrscheinlich Küstenseeschwalben [*Sterna macrura*]), über dem Wasser zwei Ketten Trauerenten.

27. Mai. Auf dem Wege nach dem Ostland über Upholm Stare, Lerchen, Wiesenpieper, ein Steinschmätzer, ein weibliches Braunkehlchen (*Pratincola rubetra*), eine prächtig gelbe männliche Schafstelze (*Budytes flavus*), eine Dorngrasmücke singend, in dem sumpfigen Gebiete zwischen Jägerheim und Ostlande eine Anzahl Rotschenkel, zum Teil recht zutraulich, im Wasser nach Nahrung suchend, ein Austernfischer, ein kleiner Regenpfeifer, der hurtig umhertrippelnd auf Nahrung fahndet, im Wasser badet, sechs Brandenten (*Tadorna damiatica*), Kiebitze, eine Anzahl Silbermöwen in der Luft, beim Ostlande Rauchschwalben, auf dem Rückwege mehrere männliche und eine weibliche Schafstelze, Seeregenvfeifer, an einer Stelle acht Exemplare, zwischen Upholm und dem Dorfe eine Mehlschwalbe (*Chelidonaria urbica*). Abends am Strande zwei Austernfischer.

28. Mai. Am Strande eine Anzahl Seeschwalben (wohl meist Küstenseeschwalben), einige Silbermöwen, am Südstrande in der Nähe des elektrischen Leuchtturms zwei Mehlschwalben, auf dem Wasser mehrere Trauerenten, im Dorfe eine singende *Hypolais philomela*.

29. Mai. Sah heute vom Strande aus einen Turmfalken (*Falco tinnunculus*) nach den Dünen zu fliegen.

30. Mai. Hörte heute in Upholm eine vorzüglich singende Bastardnachtigall, sah dort ein männliches Gartenrotschwänzchen, auf dem Wege nach Bloemfontein mehrere Mehlschwalben und verschiedene Rotschenkel.

2. Juni. Sah heute vom Strande aus eine Anzahl Trauerenten.

3. Juni. Beobachtete heute einen männlichen Neuntöter (*Lanius collurio*) in der Nähe von Upholm, eine Dorngrasmücke in der Nähe des Dorfes. Der Neuntöter soll übrigens als Brutvogel nicht auf Borkum vorkommen.

4. Juni. Auf dem Wege zum Ostlande über Upholm einige Kiebitze, eine Anzahl Rotschenkel, verschiedene Silbermöwen, eine Zwergsee-

schwalbe, ein kleiner Strandvogel (wahrscheinlich Seeregenpfeifer [*Charadrius alexandrinus*]), eine Schafstelze, ein Braunkehlchen, daneben zahlreiche Lerchen, Wiesenpieper, Stare, auf dem Ostlande verschiedene Bluthänflinge. Auf dem Weitemarsche zur Vogelkolonie zahlreiche Hänflinge, mehrere Kiebitze, von denen uns einer mit ängstlichem Geschrei ständig umflog, eine Schafstelze, eine Dorngrasmücke; von der Vogelkolonie aus, deren näheres Betreten verboten ist, sah ich nur ein Paar Brandenten, sonst schien dort Totenstille zu herrschen. Auf dem Rückwege beobachteten wir beim Ostlande ein paar Turmfalken, das kleinere Männchen und das grössere Weibchen, die sich in schönen Flugspielen in der Luft tummelten. Den Turmfalken wird übrigens leider, wie mir Herr Lorenz aus Borkum, ein eifriger Vogelfreund, erzählte, fleissig nachgestellt, weil man ihnen den Raub mancher Singvögel, Lerchen etc., zum Vorwurf macht. Zwischen Ostland und dem Jägerheim zeigten sich eine Anzahl Rotschenkel, Silbermöwen, ein Paar Halsbandregenpfeifer (*Charadrius hiaticula*), ein Seeregenpfeifer, zwei Austernfischer, von Singvögeln einige Schafstelzen ausser den üblichen Lerchen, Staren etc.

7. Juni. Am Strande verschiedene Silbermöwen, eine Seeschwalbe über dem Wasser, ein Austernfischer nach der Insel zu fliegend, ein Schwarm Trauerenten.

9. Juni. Im Dorfe hörte ich einen Zaunkönig (*Troglodytes parvulus*), eine Zaungrasmücke (*Sylvia curruca*) und eine Gartengrasmücke (*Sylvia simplex*) singen, sah vom Fenster aus nicht weit vom alten Leuchtturm zwei Turmschwalben (*Cypselus apus*) fliegen.

10. Juni. Am Strande etwa zehn Silbermöwen.

11. Juni. Am Strande eine Anzahl Silbermöwen. In der Nacht hörte ich von meinem Zimmer aus einen Sumpfrohrsänger (*Acrocephalus palustris*) in den gegenüberliegenden Wiesen singen. Ich habe recht zahlreiche Vögel dieser Art schon bei ihrem Gesange belauscht, aber wohl noch keinen Sangeskünstler, der diesem herrlichen Sänger gleichgekommen wäre. Er brachte in seinem Vortrage Imitationen aus den Gesängen einer ganzen Anzahl anderer Vögel, so der Lerchen, des Bluthänflings, der Rauchschwalbe und anderer mehr.

12. Juni. Bei einer Segelfahrt gewahrten wir eine Trauerente auf dem Wasser, am Abend hörte ich von meinem Fenster aus einen Wachtelkönig (*Crex pratensis*) in den Wiesen.

13. Juni. Am Strande eine Anzahl Silbermöwen, eine Schafstelze in der Nähe des elektrischen Leuchtturms. Abends lässt wieder der Wiesenknarrer in den Wiesen seinen einförmigen Ruf erschallen.

14. Juni. Am Strande eine Anzahl Silbermöwen, mehrere Brandseeschwalben über dem Wasser fliegend. Auf einem Spaziergange zum Ostlande beobachteten wir heute nur ein Braunkehlchen, einige Schafstelzen, Kiebitze, mehrere Rotschenkel, zahlreiche Lerchen, Pieper etc. Abends singt der Sumpfrohrsänger beim Dorfe in den Wiesen.

15. Juni. Segelfahrt nach der benachbarten Insel Rottum. Auf der Hinfahrt gewahrten wir grosse Schwärme Trauerenten, die über dem Wasser flogen, sicherlich mehrere Hundert. Auf Rottum wurden wir von zahlreichen Silbermöwen und Austernfischern umkreist, in der Ferne erblickte man viele Seeschwalben. In den Nestern der Silbermöwen lagen zum Teil noch Eier, zum Teil waren die niedlichen Jungen schon ausgekommen. Die Brutstellen der Seeschwalben wurden uns nicht gezeigt. Vor drei Jahren, als ich Rottum einen Besuch abstattete, nisteten dort noch eine Menge Brandseeschwalben, jetzt sollen sich dieselben, wie erzählt wurde, von Rottum selbst zurückgezogen haben und auf einer benachbarten Sandbank brüten. Die Seeschwalben, die wir auf Rottum sahen, schienen alles Fluss- oder Küstenseeschwalben zu sein, während wir auf dem Meere der Brandseeschwalbe öfter begegneten, die ja auch oft von ihren Rottumer Brutplätzen bis Borkum ihre Fischjagd ausdehnt. Gezeigt wurden uns auch die für die Brandgänse errichteten künstlichen Bauten, die, mit einem aus Rasen bestehenden, abnehmbaren Deckel versehen, es ermöglichen, den Vögeln in bequemer Weise ihre Eier wegzunehmen. Auf der Insel sahen wir ausser den genannten Vögeln noch Lerche, Star, einen Rotschenkel und einen kleinen Strandläufer. Ein prächtiger Fischadler steht ausgestopft in dem Hause des Vogtes. Der Vogel soll auf Rottum erlegt worden sein.

Leider sahen wir in diesem Jahre auf Borkum keinen einzigen Kampfläufer (*Totanus pugnax*). Wie mir erzählt wurde, sollen diese

interessanten Vögel in letzter Zeit völlig abgeschossen sein, und auch den Austernfischern soll meist derartig nachgestellt werden, dass der Bestand dieses hübschen Strandbewohners immer mehr zurückgeht. Von Kleinvögeln sei noch bemerkt, dass von den oft genannten Lerchen sowohl die Haubenlerche (*Galerida cristata*) wie die Feldlerche (*Alda arvensis*), vielleicht auch die Heidelerche (*Lullula arborea*) in Borkum vorkommen, dass wir Haus- und Feldsperlinge beobachteten, dass uns im Herbste vorigen Jahres mehrere Goldammern (*Emberiza citrinella*) und ein Buchfink (*Fringilla coelebs*) zu Gesicht kamen, dass wir — gleichfalls im Herbste vorigen Jahres — sehr häufig einen kleinen Singvogel antrafen, den wir als einen Trauerfliegenfänger im Jugendkleide glaubten ansprechen zu müssen.

Ornithologische Feldpostbriefe und -karten.

Eingesandt von G. Thienemann, Magdeburg.

Ein Landwehrmann aus schlichtem Stande, den die Lust und Liebe zur Vogelwelt — die er daheim in dem vogelgesegneten Lande unserer Naumanns eifrig gepflegt hatte — selbst unter den Drangsalen des jetzigen Krieges nicht im Stiche liess, erfreute mich mit den nachstehenden eigenartigen Feldpostbriefen und -karten. Ich möchte dieselben schon ihrer Originalität halber den werten Lesern unserer Ornithologischen Monatsschrift nicht vorenthalten und teile sie daher wortgetreu mit.

Dessau, den 26. August 1914.

Ich bin seit zirka drei Wochen einberufen, wir stellen wöchentlich zweimal Wache an der Rosslauer Brücke. Ich habe nun in letzter Zeit tags als wie nachts auf Posten schöne Beobachtungen gemacht, die Sie interessieren werden. Bald kommen Möwen, Reiher und Strandläuferarten gegen Mitternacht, nach Mitternacht Kleinvögel, die in Zügen eintreffen und immer die Flüsse Mulde resp. Elbe entlangziehen; die meisten die Elbe. Am 4. August traf ich bei Riegeneck noch einen jungen Kuckuck im Neste, ebenso sah ich alte Kuckucke bis zum 13., dann keine wieder. Bei Sonnenaufgang flattern junge Finken, Amseln und Waldlaubsängervögel. Nie ist es mir so geboten, wie gerade jetzt im Kriege, die jungen Hähnchen zu belauschen. Im Petroleumhafen war ich auf Benzinwache. Hier sah ich vier Eisvögel; der Wächter

sagte mir, dass diese hier alljährlich brüten. Im Wasser arbeitet ein Bießer, während in den Brombeerranken unzählige junge Zaunkönige ihr Lied einstudieren, wobei allerlei Kokelmosch zutage befördert wird, das Ohr des Kenners hört jedoch, dass, sobald ein alter sein Liedchen vorträgt, diese kleine Brut gut kapieren kann, manchmal zum Lachen. Etliche Segler sind noch auf dem Zuge und treiben sich in den Mehlschwalbenzügen herum.

Mit Gruss C. Krietsch.

Saargemünd, den 18. September 1914.

Vorige Woche waren wir zur Etappenarbeit in den Vogesen. Dort gab es furchtbar viel Dompfaffen trotz der Knallerei und Donnerei. Wir waren nur acht Kilometer von der Gefechtslinie. Bei unserer Abfahrt von Dessau vermissten wir unsere Schwalben. Anders war es, als wir nach Deutsch-Avricourt und durch viel kaputtgeschossene Dörfer kamen. Hier sah man nur Himmel, Schwalben (beide Arten), auch Segler eine Unmasse und — Soldaten. Wir sind jetzt wieder aus Frankreich raus und liegen hier im Quartier. Beim Exerzieren auf dem grossen Platz hatten wir plötzlich Hunderte von Kiebitzen zwischen uns, jedenfalls auf dem Zuge. An der Kugelmühle, jetzt Porzellanfabrik, sind an einem Giebel 163 Hausschwalbennester nebeneinander, die zum Teil noch kleine Junge haben. Dieses Leben!

Mit Gruss C. Kr.

Frankreich, den 25. September 1914.

Montag von Saargemünd fort nach Frankreich. Ueberall grosse Schwalbenzüge, hauptsächlich heute. So etwas hat wohl selten ein Ornithologe gesehen. Unterwegs viele Mäusebussarde und auch mehrere Adler. Die Adler haben hier genügend Nahrung, werden aber alle von den Krähen verfolgt. Ueber Nacht sitzen die jungen Schwalben in den Fenstern und Fensternischen, drei bis fünf übereinander, den Kopf nach der Wand, die Schwanzgabeln nach der Strasse. Ein kurioser Anblick!

Besten Gruss C. Kr.

Th., den 4. Oktober 1914.

Heute grosse Schwalbenzüge (Rauchschwalben). Furchtbar viel Dompfaffen. Die französischen Spatzen sind fast nochmal so gross wie die unsrigen, die werden die Knallerei nicht vergessen. Das müssten

Sie mal sehen, wenn Infanterie kommt: „tevtterr, tevtterr, dru, dru, dru“ und schnurr sind sie alle fort, als wenn ein Raubvogel dazwischenfährt. Viele Mäusebussarde und Zaunkönige sind hier. Sonst ist das Leben und Treiben in der Vogelwelt viel später hier. Es gibt jetzt noch viel junge grüne und graue Hänflinge, vorgestern noch Störche auf dem Zuge. Sonst nichts Neues.

Besten Gruss C. Kr.

Th., den 12. Oktober 1914.

Gestern abend kamen plötzlich bei klarem Sternenhimmel grosse Züge Kraniche von Deutschland usw. Unvergesslich wird mir diese Beobachtung bleiben. Es war $\frac{3}{4}$ 7 Uhr, als die ersten unter grossem Geschrei über das Dorf und alle über die Kirche in einer Reihe, die Richtung rechts von Reims, Verdun rechts liegen lassend, das Schlachtfeld überflogen. Das ganze Militär war aus den Häusern auf den Beinen, und die Offiziere bekundeten, dass sie solche Züge noch nicht gesehen hätten. Fünf bis sieben Minuten Pause und immer wieder neue Transporte bis $\frac{1}{2}$ 10 Uhr, und immer zogen sie über die Kirche, keine rechts und keine links! Wer sagt den Tieren diese Richtung in der Nacht? Das bleibt allen ein Rätsel. Die Schwalben werden schon dünner, aber grosse Züge von Kiebitzen und Regenpfeifern und Millionen von Wildgänsen und -enten sehen wir täglich. Hier ist eine stundenlange Niederung mit Schilf und Seegras, grosse Rohrbüsche und unten alles Sumpfwasser — halt, nicht Sumpf, der Boden ist hier mehr lehmig. Die Züge kommen gewöhnlich früh 9 Uhr an und verschwinden mittags oder nachmittags um 3—4 Uhr.

Mit Gruss C. Kr.

B., den 19. Oktober 1914.

Eine interessante Beobachtung kann man an den teils freigelassenen, teils entflohenen Kanarienvögeln machen; sie haben sich alle zu den durchziehenden Finken gesellt, während ich unter den vielen Zügen von Hänflingen keinen einzigen Kanarienvogel sah. Hier gibt es eine Eulenart, so gross wie unser Waldkauz. Das Gefieder ist ganz hell, beim Fliegen weisslichgelb. Sie fliegt oft am Tage und macht einen Mordsspektakel. Es klingt schrecklich laut: gürrr, ähnlich dem Schwarzspecht. Sie guckt einen an wie ein Karussellpferd.

Besten Gruss C. Kr.

B., den 25. Oktober 1914.

Interessante Beobachtungen konnte ich hier dieser Tage machen. Alle Vogelzüge, Sing- wie Wasservögel, gehen über den Ort T. und dann in der Richtung weiter über Verpel, Champigneuville, dann über das Schlachtfeld (Argonnerwald). Am 19. Oktober grosse Durchzüge von Rohrammern. Bei ganz milder Witterung am 21. Oktober hier alle Gärten voll Laubsänger, welche alle ihre Weisen sangen; ich war einfach paff. Am 20. und 23. Oktober hatten wir unheimliche Saatkrähendurchzüge, vielleicht waren auch deutsche dabei? Auch andere Durchzüge vom 22. früh bis 23. abends 7 Uhr ununterbrochen Tag wie Nacht, während Infanterie- und Artillerie-Schnellfeuer geschossen wurde, dass die ganze Erde dröhnte. Die Vogelmassen hatten sich vor dem Argonnerwald angestaut. Saatkrähen, Feldlerchen und Stieglitze verfinsterten abends nach 5 Uhr den Himmel. Ueber ihnen schwebte ein Fesselballon, mehrere deutsche Flieger und ein französischer, nach welchem tüchtig geschossen wurde. Heute früh war Ruhe, und unsere gefiederten Freunde haben den Augenblick benutzt und verschwanden schnell.

Besten Gruss C. Kr.

Am 30. Oktober kam auf meine Anregung auch einmal ein Bericht über das Soldatenleben im Feindesland, worin der nicht besonders günstig gestellte Wehrmann mir seine Not klagte.

B., den 11. November 1914.

Seit drei Tagen haben wir hier grosse Durchzüge von zwei Arten gelber Bachstelzen, während ich seit dem 2. November keine sah. Wo kommen diese gelben Bachstelzen nur alle her?

Die besten Grüsse aus Feindesland

C. Kr.

B., den 7. Dezember 1914.

Bis 5. November hatten wir Frühlingswetter. Vom 5. bis 12. orkanartiger Sturm, verbunden mit Regen- und Hagelschauer. Den 13. Frost, 14. und 15. Sturm und Regen. Vom 15. bis 22. 5° Kälte. Viel Drosseln erfroren oder verhungert gefunden bei einer Waldstreife nach Franktireurs. Vom 22. bis 28. November viel Schnee und dann bis heute wieder heftiger Sturm und viel Regen. Jetzt scheint es hier in den Argonnen etwas vorwärts zu gehen.

Die besten Grüsse C. Kr.

B., den 14. Dezember 1914.

Heute grosse Durchzüge von Goldhähnchen, grosse Durchzüge von gefangenen Rothosen, täglich zirka 200 bis 400, und täglich Durchbruchversuche des Feindes. Sonst ist die Vogelwelt bis auf viele Dompfaffen, von denen aber bis jetzt immer mehrere hier waren, tot.

Herzliche Grüsse C. Kr.

B., den 26. Dezember 1914.

Gestern traf Ihr wertcs Paket ein. Besten Dank. In der Heiligen Nacht statt Glockengeläute furchtbarer Kanonendonner. Auch heute wieder zum zweiten Feiertage heftige Durchbruchversuche des Feindes von 2 Uhr nachmittags an bis 6 Uhr abends. Dies unsere Weihnachten!

Ein glückliches, neues Jahr wünscht Ihnen Carl Krietsch.
(In der Vogelwelt nichts Neues.)

Die Waldschnepfe (*Scolopax rusticola*).

Von Rudolf Hermann.

(Mit Buntbildern Tafel VIII und IX.)

Der März ist da; der Monat, an dem nach dem Kalender der Frühling seinen Einzug halten soll. Noch ist die Luft recht eisig, so dass selbst die widerstandsfähigeren unter den Kindern Floras ihr Köpfchen noch nicht aus dem warmen Erdschosse zu erheben wagen. Allmählich aber springt der Wind um, südwestliche Luftströmung tritt ein, die warmen Regen bringt und nach und nach auch die letzten Schneespuren beseitigt. Nun währt es nicht mehr lange, dann treibt es im jungen Holze, und die Lebenssäfte regen sich wieder in Busch und Baum.

Zu dieser Zeit kehrt unter den gefiederten Wanderern, die den Winter in den wärmeren Gegenden Südeuropas und in Afrika verbracht haben, ein Vogel bei uns ein, der dem Namen nach aus der Weidmannspoesie wohl vielen bekannt ist und von den Feinschmeckern einmal als zartes Wildbret, dann aber auch wegen des aus seinen Gedärmen, Herz, Lunge und Leber — einschliesslich Eingeweidewürmern — hergestellten Pürees gewürdigt wird, das auf Brotschnitten gebacken als sogenannter Schnepfendreck einen Leckerbissen abgeben soll. Dieser

Vogel ist unsere Waldschnepfe. Zu Gesicht bekommen sie nur diejenigen, die die Mühe nicht scheuen, sie an den Stätten ihres Wirkens zu belauschen, und selbst hier wird dieser Frühlingsbote nur zu oft sogar vom geübten Auge übersehen. Denn die Waldschnepfe hat in ihrer Färbung ein gutes Schutzmittel und passt sich dadurch ihrer Umgebung derart an, dass man sie, zumal sie sich als ein fast nur in der Dämmerung der Nahrung nachgehender Vogel tagsüber still verborgen hält, nicht leicht auffindet. Man hat bei dieser täuschenden Aehnlichkeit mit ihrem Umgebungsbilde den Eindruck, als sei sie ein besonderer Liebling der Natur, die bei Herstellung des Gefieders ihres Günstlings alle Kunstgriffe angewendet hat, um ihn vor Gefahren zu schützen. Man möchte dies um so mehr annehmen, als auch ihre Jungen, deren sie in der zweiten Aprilhälfte drei bis fünf aus ziemlich dickbäuchigen, rostgelben, grau und rötlich gepunkteten und gefleckten Eiern erbrütet, durch ihr Gefieder ebenfalls nicht auffallen, sich dazu gut zu verbergen verstehen und, da sie sofort das nur aus einer kleinen Bodenvertiefung bestehende Nest verlassen und früh selbständig werden, nicht den Gefahren ausgesetzt sind, wie die Nesthocker.

Im allgemeinen sind diese begehrten, über Europa und Asien verbreiteten Schnepfen in Deutschland recht selten geworden. Daran tragen einmal die Nachstellungen, denen der schöne Vogel mit den grossen, ziemlich weit hinten am Kopfe liegenden Gazellenaugen im fremden Lande ausgesetzt ist, die Schuld. Im übrigen ist aber auch eine längere Zeit vertretene, recht einseitige Richtung unserer Forstwirtschaft zum Hemmschuh dafür geworden, dass die Schnepfe bei uns nur vereinzelt Fuss fassen konnte. War man doch aus Nützlichkeitsgründen eine Zeitlang möglichst bestrebt, den Laubwald zu lichten und zu entsumpfen, um als Ersatz dafür mehr Nadelholz anzupflanzen. Das hatte zur Folge, dass dadurch manches deckungbietende Riedgras, Gebüsch und Gestrüpp beseitigt und gerade jene schattigen Waldstellen bloss- und trockengelegt wurden, die die Waldschnepfe mit Vorliebe aufsucht und die die Quellen reichlicher Nahrung für sie sind. Dieses Verfahren führte zu einer allmählichen Verringerung der Zahl der Brutschnepfen. Erst mit der Rückkehr der Forstkultur zu dem gemischten Waldbestand sind die für das Leben der Waldschnepfe erforderlichen Grundbedingungen

wieder erfüllt worden, und es hat den Anschein, als ob es gelingen wird, sie im Laufe der Zeit bei uns wieder sesshafter zu machen. Denn in der Wahl eines zu längerem Aufenthalt in Aussicht genommenen Reviers ist sie sehr eigen. Nicht der trockene Waldboden, auch nicht völlig sumpfige oder gar morastige und von hohem Graswuchs umgebene Stellen sind es, die die Waldschnepfe bevorzugt. Einsame, dämmerige, trockene, doch nie durch Buschwerk nicht geschützte Waldstätten, das Bruch mit seinem reichen Insektenleben, sowie feuchte Gegenden in lichten Waldungen, junge Birkenbestände, dorniges Gestrüpp und zusammenhängendes Buschwerk in Laub- und Nadelwald mit anschließender Waldwiese, auch versteckte Forst- und Waldwege mit einem von altem Humus durchsetzten Boden, vornehmlich also Orte, an denen sie nach Würmern graben und Jagd auf Insekten und Mollusken machen kann; das sind die Tummelstätten und Aesungsplätze des interessanten Nachtvogels.

Versuchen wir einmal sie an solcher Stelle zu treffen und hoffen wir, dass uns der Zufall einen dieser sehr fluggewandten Vögel, die zwischen Busch und Baum sehr schnell zu verschwinden vermögen, über den Weg führt. Wir haben Oculi. Da kommen sie, wie das alte lateinische Schnepfenevangelium der Jünger Dianas besagt. Das trifft allerdings nicht in jedem Jahre zu. Die Ankunft des Vogels hängt vielmehr von der Witterung ab. Ist es noch anfangs März sehr kalt, dann kommen die Schnepfen noch nicht, im anderen Falle kann man sie sicher erwarten, einige oft sogar schon Ende Februar begrüßen. Und für das örtlich stärkere oder schwächere Auftreten des Vogels spricht noch der Umstand mit, dass die Waldschnepfe nicht in jedem Jahre die gleiche Zugstrasse wählt.

Begleitet von unserem Hunde schreiten wir mit der Flinte auf der Schulter am Spätnachmittage eines feuchtwarmen Märztages dem Walde zu und machen an einem der oben beschriebenen Plätze Halt. Noch ist's etwas zu zeitig zum Strich, wie der Jäger den Schnepfenflug nennt. Erst die Dämmerung bringt Leben in den Frühlingsgast, sei es nun, dass er seinem Magen gehorchend auf die Suche geht, sei es, dass er der Stimme seines Herzens folgend, nach einem Liebesabenteuer begehrt. Für den Jäger und Naturfreund liegt ein besonderer Reiz in dem Schnepfen-

strich, und wenn er in Erwartung des paarungslustigen Vogels gegen Abend am Waldrand sitzt, mit dem Ausblick auf eine Wiese, die Dämmerung unmerklich heraufzieht und ihm der in den noch kahlen Baumwipfeln spielende Frühlingswind einen warmen Hauch als Gruss der sich wieder belebenden Natur zuträgt, dann überkommt ihn wohl jene poetische Stimmung, die in den Worten Ausdruck findet: „O Frühling, trunken bin ich Dein; o Frühling, ewig bist Du mein“.

Leichten, gewandten Fluges steigt ein Vogel ausser Schussweite von uns auf, dem bald ein anderer sich anschliesst. Gespannt stehen wir und lauschen. Pst-bist, psiwit-psieb, dann wieder gohrr-quarr ertönt das im Flüsterton gehaltene Frage- und Antwortspiel des balzenden Paares. Es liegt im Vergleich zu der Werbung vor manchem anderen Vogel eine vornehme Art in den Liebesbezeigungen und dem Hochzeitsflug eines Schnepfenpärchens, dem gerade die Dämmerung, das Zwielicht — auch das der Morgenstunde —, für die Sprache des Herzens geeignet zu sein scheint. Scharf wie Schattenbilder heben sich die beiden Vögel vom dämmerigen Horizont ab. Bald stossen sie aufeinander, bald weicht einer vor dem anderen zurück. Deutlich nimmt unser scharfes Auge wahr, wie der eine Vogel die Flügel nachlässig hängen lässt, den Schwanz ausbreitet und den Schnabel senkt. Doch bald beginnt die Fehde von neuem. Sind es Nebenbuhler, die ein Turnier ausfechten? Nein; die sich bekämpfenden Männchen stechen mit ihren langen Schnäbeln bösartiger darauf los, obschon sie sich bei deren Weichheit und Biegsamkeit nicht viel Schaden zufügen können. Der Schnepfenschnabel ist eben keine gefährliche Waffe. Er ist nur Hilfsmittel beim Aufsuchen der Nahrung. Dazu ist er auch ganz besonders geeignet, denn vermöge seiner etwa sieben Zentimeter betragenden Länge ist es der Schnepfe möglich, aus feuchtem Boden, vermodertem Laub, Kuhdünger usw. die versteckteste Beute mit dem Schnabel hervorzuziehen, wobei sie durch ein anscheinend sich gerade in der Schnabelspitze geltendmachendes Tastgefühl und auch noch dadurch unterstützt wird, dass sie im lockeren Erdreich die vordere Hälfte des Schnabels, den sie stets nur bis zu den Nasenlöchern in den Boden einführt, zu öffnen und auf diese Weise Nahrung zu sich zu nehmen vermag.

Nur zu schnell sind die beiden verliebten Vögel, am Rande einer Schonung entlangstreichend, unseren Blicken entschwunden. Doch horch! Von neuem ertönt der eigenartige Balzruf. Ueber die Spitzen des kleinen Kiefernbestandes, unweit unseres Standortes, kommt geräuschlosen Fluges ein Langschnabel auf uns zu. Wenn wir ihn haben wollen, ist jetzt nicht lange Zeit zur Besinnung. Schnell die Flinte in Anschlag und mit dem an uns vorüberstreichenden Vogel im Dämmerlicht mitgehen, damit wir ihn bei seinem raschen und schwankenden Fluge, indem er oft ganz unvorhergesehene Wendungen beschreibt, nicht fehlen. Ein Augenblick vergeht noch; dann ein Schuss, ein langer Widerhall. Drauf wird's still um uns her, und ein paar Sekunden später halten wir die von unserem Hunde apportierte erste Waldschnepfe des Jahres in den Händen.

Kleinere Mitteilungen.

Hat der Krieg Einfluss auf das Wandern der Vögel? I. Meine Rauchschwalben waren in diesem Jahre besonders früh mit der zweiten Brut fertig, nämlich Mitte August. Ende August übernachteten sie schon nicht mehr im Nistraum. Vom 26. September ab wurden Schwalben weder von mir noch von Schulkindern im Freien gesehen. Da stellte sich am 8. Oktober bei recht kühlem Wetter mein Pärchen wieder im Nistraum ein und umflatterte mehrmals die Schule. Gegen $\frac{1}{2}$ 12 Uhr des genannten Tages flogen etwa 30 Schwalben in westlicher Richtung über die nahegelegenen Wiesen. Am 12. Oktober, mild, feucht, habe ich auch noch Rauchschwalben hier gesehen. Man will dieses verspätete Eintreffen der Schwalben auf den Krieg zurückführen; Kanonendonner und Gewehrgeknatter soll die Tierchen zurückgetrieben haben. Nun sind aber meine Schwalben, laut Notiz, auch im vorigen Herbst und zwar unterm selben Datum, am 8. Oktober, zurückgekehrt.

II. Eine hiesige Zeitung, der „Patriot“ in Lippstadt, brachte kürzlich die Mitteilung, dass die Krähen hier seltener geworden wären, da sie nach den Schlachtfeldern gewandert seien, dort Aesung zu finden. Aber noch zahlreicher als in früheren Jahren ziehen unsere Schwarzkörbe jetzt wieder morgens über unser Dorf, um an der „Haar“ (Haarstrang) die Saatfelder zu verwüsten, abends wandern sie in umgekehrter

Richtung zu ihren Schlafbäumen zurück. Diese interessanten Krähenflüge, die ich jahrelang auch in Bocholt in Westfalen beobachtet habe, dürften in unserer Vereinsschrift häufiger erwähnt und geschildert werden.

Lippstadt-Lipperode.

Plümpe, Lehrer.

Zwergtrappen in Schlesien. Kürzlich erhielt das Breslauer Zoologische Museum als wertvolle Bereicherung seiner schlesischen Sammlung zwei Zwergtrappen (*Otis tetrax L.*) im Herbstkleide, die am 23. November 1914 bei Wilxen im Kreise Neumarkt erlegt worden sind. Trotzdem dieser Vogel des südlichen Europas in Schlesien schon gebrütet hat, muss er als eine grosse Seltenheit unserer Fauna bezeichnet werden. Ist er doch nach den Aufzeichnungen eines schlesischen Ornithologen im vorigen Jahrhundert 18 mal, in diesem bisher in fünf Fällen in unserer Provinz beobachtet worden. Besonderes Interesse verdienen die vorliegenden Individuen dadurch, dass es sich nach dem Sektionsbefunde um ein erwachsenes Paar handelt. Die auf der Wanderung in Deutschland angetroffenen Zwergtrappen sind sonst, von äusserst seltenen Ausnahmen abgesehen, Weibchen oder junge Tiere. Die Richtigkeit dieser Erfahrungstatsache hat zwar v. Homeyer durch den Hinweis zu erschüttern versucht, dass Zwergtrappen bei uns fast nur zu der Zeit beobachtet werden, wo auch die Männchen das Herbstkleid tragen, also von den Weibchen äusserlich nicht zu unterscheiden seien. Daher würden diese Männchen irrtümlicherweise für Weibchen gehalten. Tatsächlich besteht aber, wie ich mich an dem vorliegenden Paare überzeugen konnte, auch im Herbstkleid ein nicht unerheblicher sekundärer Geschlechtsdimorphismus, indem bei dem Männchen sämtliche Färbungscharaktere schärfer ausgeprägt sind als bei dem Weibchen und im Gegensatz zu dem fahleren Gelb des Weibchens in ein warmes Rotbraun getaucht erscheinen. Allerdings wird dieser Unterschied mit unverkennbarer Deutlichkeit nur dann wahrgenommen werden können, wenn beide Geschlechter gleichzeitig vorliegen.

Breslau.

Dr. F. Pax.

Das Dunenkleid der Reiherente (*Nyroca fuligula*). Im neuen Naumann sind Dunenjunge der Reiherente von Kleinschmidt abgebildet. Aber sowohl auf der Tafel wie im Text fehlen zwei Merkmale, die die Jungen besonders kenntlich machen. Auf dem im übrigen schwärzlichen

Oberschnabel zeigt sich nämlich etwa in der Mitte ein rötlichgelber Fleck, der beim Trocknen wahrscheinlich verschwindet, und ferner sind die Dunen an der Schnabelwurzel weisslich gefärbt, so dass die helle Stirnblasse des Jugendkleides auch bei den Dunenjungen schon angedeutet ist.

Von der Vogelinsel in Gross-Lauternsee in Ostpreussen, einem sehr interessanten Brutplatz der Reiherente, den ich in den „Beiträgen zur Naturdenkmalpflege“ (Band IV 1914 S. 405—410) eingehend geschildert habe, entnahm ich im Juni 1914 aus verlassenen Nestern von *Nyroca fuligula* eine Anzahl Eier, die ich ausbrüten liess. Ich hatte so gute Gelegenheit, an den neun ausgekommenen Jungen ihre Merkmale im Leben genau zu studieren. Beim Schwimmen sahen die kleinen Vögel nahezu schwarz mit heller Blasse aus, da dann die weissliche Unterseite nicht zu sehen war. Auffällig war es mir, wie viel und wie behende sie sich auch auf dem Lande bewegten. F. Tischler.

Ziegenmelker. Beim Buschieren auf Fasanen in einem hiesigen Bruchrevier erlegte ich am 5. November 1914 einen Ziegenmelker, der sich vor mir vom Erdboden erhob. Gewiss ein seltenes Vorkommen für *Caprimulgus europaeus* L. an der Oertlichkeit und zu der vorgerückten Jahreszeit.

Beetzendorf.

Graf von der Schulenburg.

Pfahleisen in Preussen verboten. Nach einer Mitteilung des Preussischen Landwirtschaftsministeriums an den Grafen v. Wilamowitz-Moellendorff sind Pfahleisen und Selbstschüsse für ganz Preussen verboten.

Hennicke.

Inhalt: Georg Jacobi von Wangeln †. — K. Lambrecht: Otto Herman. — Landgerichtsrat a. D. Kayser: Major Woite †. — Dr. Fr. Sehlbach: Ornithologische Notizen von Borkum im Frühjahr 1914. — G. Thienemann: Ornithologische Feldpostbriefe und -karten. — Rudolf Hermann: Die Waldschnepfe. — Kleinere Mitteilungen: Hat der Krieg Einfluss auf das Wandern der Vögel? Zwergtrappen in Schlesien. Das Dunenkleid der Reiherente. Ziegenmelker. Pfahleisen in Preussen verboten.

Diesem Hefte liegen die Schwarztafel VII und die Buntbilder Tafel VIII und IX bei.

Bei Wohnungswechsel sind Ueberweisungen der „Ornithologischen Monatsschrift“ von Mitgliedern des Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt (E. V.) nicht bei der Geschäftsstelle, sondern nur bei derjenigen Postanstalt, von welcher die Zeitschrift zuletzt geliefert wurde, unter Beifügung von 50 Pf Ueberweisungsgebühr zu beantragen. — Ausgebliebene Nummern sind ebenfalls nur bei dem bestellenden Postamt zu reklamieren. Reklamationen können nur innerhalb eines Monats berücksichtigt werden. Späterer Ersatz erfolgt nur gegen Zahlung des Heft-Einzelpreises zuzüglich Porto.



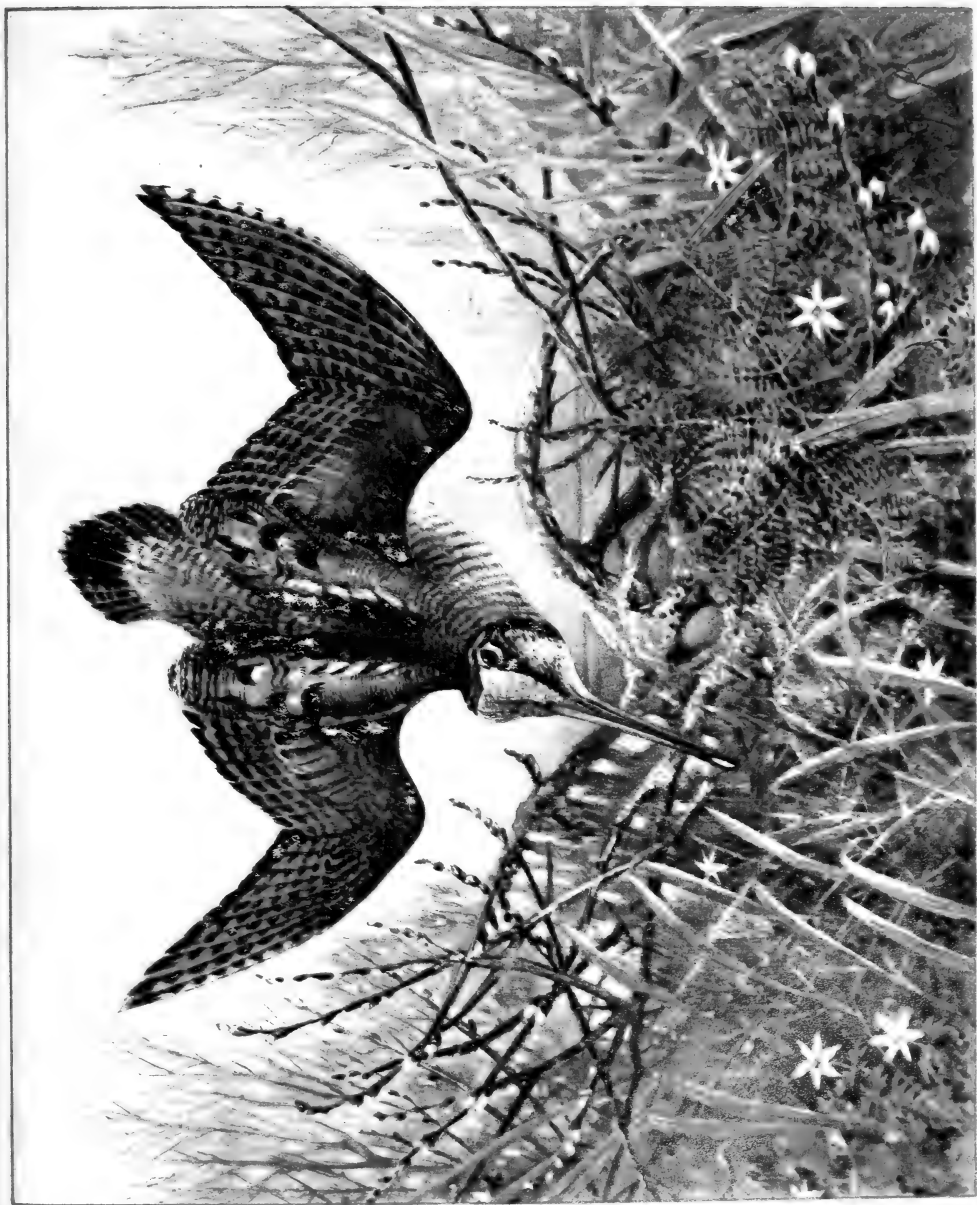
Osse Hermann
1900 20/II



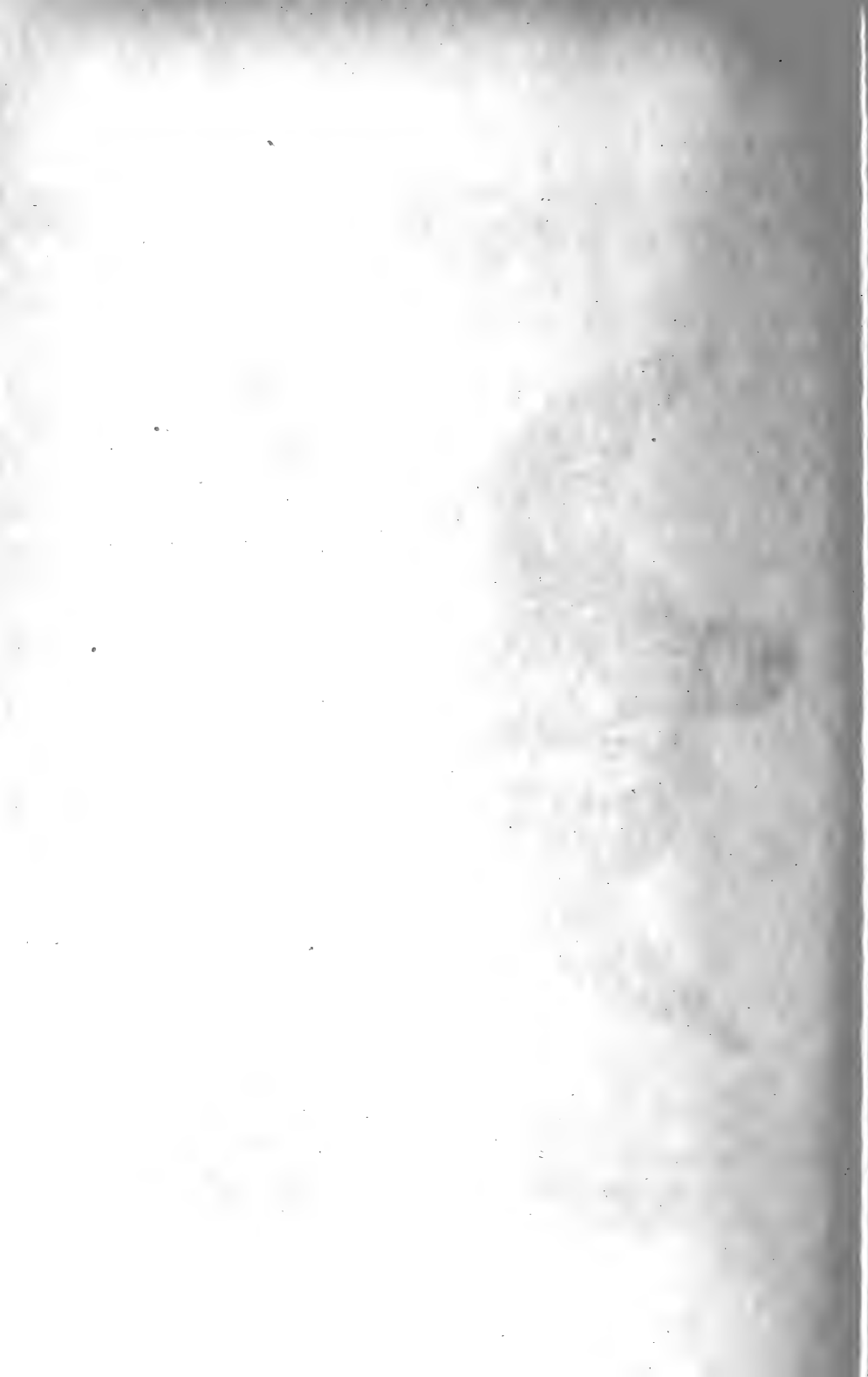


Schnepfenstrich.





Waldschnepfe.



Mehrfach geäußerten Wünschen entsprechend gebe ich nachstehend die

Preise

der von mir oder durch meine Vermittelung zu beziehenden

Schriften

und

Gegenstände

bekannt:

1 Einbanddecke 0.80 M. und Porto

1 einzelne Nummer der Monatschrift 0.60 M. und Porto

1 Postkarte mit Abbildung 0.03 M. und Porto

1 Vogelwandtafel (I. u. II.)
aufgezogen 5.— M., postfrei
unaufgezogen 2.50 "

1 Raubvogeltafel (I. u. II.)
aufgezogen 2.75 M., postfrei
unaufgezogen 1.25 "

Der philosophische Bauer 0.50 M. und Porto

Index 1 und 2 je 1.50 M. und Porto

Ältere Jahrgänge, soweit noch vorhanden, mit Einbanddecke je 3.— M. und Porto. Bei Entnahme von 5 fortlaufenden Jahrgängen einschließlich Einbanddecke je 2.— M. und Porto.

Jahrgang 1883 5 M.

Sämtliche Preise gelten nur für Mitglieder des Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt (C. V.)

Paul Dix,

Gera-Renk, Saasener Str. 15,

Geschäftsführer

des D. V. z. Sch. d. V.

(C. V.)

Postcheckkonto:

6224, Amt Leipzig.

Habe bill. abzug.: **Ruß, Bd. 2**, „Die fremdländisch. Weichfutterfresser“, 1899, 663z. **Natur u. Haus**, Jahrg. 1—7 in Orig.-Bdn. **Nerthus**, Jahrg. 1901—04, 66ldr.-Bde. | Dr. E. Proft, Leipzig-Li., Dummeringstr. 78a.

Der Präparator und Konservator

Eine prakt. Anleitung z. Erlernen des Ausstopfens, Konservierens und Skelettierens von Vögeln u. Säugetieren.

Von **Rob. Voegler**.

Dritte verbesserte und erweiterte Auflage mit 38 Abbildungen im Text.
Preis geheftet M. 2, gebunden M. 2.50
Crenz'sche Verlagsbuchhandlung
Magdeburg.

Der Kanarienvogel

seine Naturgeschichte,
Pflege und Zucht.

Von Dr. **Karl Ruß**.

12. Auflage. Mit drei Farbentafeln und zahlreichen Text-Abbildungen.

Bearbeitet und herausgegeben
von **Karl Reunzig**.

Geheftet 2 Mark, gebunden 2.60 Mark.

Crenz'sche Verlagsbuchhandlung
in Magdeburg.

Bei uns erschien:

Der Graupapagei in der Freiheit

und in der Gefangenschaft.

Von Dr. **Carl R. Hennicke**.

Mit 1 Buntbild.

Geheftet M. 1.60; gebunden M. 2.—
Crenz'sche Verlagsbuchhandlung, Magdeburg.

Vogelschutz durch Anpflanzungen

Unter Benutzung der Arbeit v. Dr. Dieck: **Vogelschutz-Gehölze und ihre Verwendung**. Von Prof. Dr. **Carl R. Hennicke**. Preis: 1 Expl. M. 0.20, 10 Expl. M. 1.50, 25 Expl. M. 2.50, 50 Expl. M. 3.50, 100 Expl. M. 5.—

Crenz'sche Verlagsbuchhandlung, Magdeburg.

Handbuch des Vogelschutzes

von

Prof. Dr. Carl R. Hennicke.

Mit 9 Tafeln in Doppeltondruck, 1 Karte und mehr als 200 Textabbildungen.
Geheftet 6,50 Mk., gebunden 7,50 Mk.

In folgendem sei der Reichtum des Inhaltes dieses „Handbuch des Vogelschutzes“ kurz angedeutet:

Nach einer einleitenden Uebersicht wird im ersten Buch die Notwendigkeit des Vogelschutzes nachgewiesen und in den einzelnen Kapiteln die Abnahme der Vögel durch die Kultur, durch Verfolgung, durch Feinde und durch natürliche Ereignisse geschildert. Die ethische, ästhetische und wirtschaftliche Begründung des Vogelschutzes wird im zweiten Buche behandelt. Die Ausführung des Vogelschutzes durch Beschaffung von Nistgelegenheiten, Winterfütterung der Vögel, durch Bade- und Tränkplätze, durch besondere Maßnahmen, durch Schutz vor Verfolgung, durch Belehrung und Aufklärung und Maßnahmen politischer Behörden bildet den Inhalt des dritten Buches. Eine Geschichte des Vogelschutzes, die Vogelschutzgesetzgebung der deutschen und sonstigen europäischen Staaten, sowie ein ausführliches Literaturverzeichnis und Register beschließen das Werk, das bei ausgiebiger Benutzung seitens aller Interessenten zweifellos geeignet ist, nicht allein der Vogelschutz-, sondern auch der Heimatschutzbewegung in unserem deutschen Vaterlande unschätzbare Dienste zu leisten.

Als besonders wertvoll sind die Tabellen hervorzuheben, aus denen die Schonzeit der Vögel in den einzelnen Bundesstaaten mit Leichtigkeit festgestellt werden kann.

Die sehr reichliche Illustrierung des Werkes ist außerordentlich lehrreich und vorzüglich zu nennen. Das Werk kann als wahre Fundgrube alles auf den Vogelschutz bezüglichen bezeichnet werden.

Zu beziehen durch **alle Buchhandlungen**, direkt von der **Verlagsbuchhandlung** gegen vorherige Einsendung des Betrages oder unter **Nachnahme**.

Creuk'sche Verlagsbuchhandlung
in **Magdeburg**.

1915.

40. Jahrgang.

No 4.

ORNITHOLOGISCHE MONATSSCHRIFT.



Herausgegeben
vom
**DEUTSCHEN
VEREIN
ZUM SCHUTZE
DER
VOGEL-
WELT.**



Magdeburg
Creutz'sche Verlagsbuchhandlung
Max Kretschmann.

Dr. Karl Ruß' Einheimische Stubenvögel

Neu herausgegeben und völlig umgearbeitet

von **Karl Neunzig**

Herausgeber der Gefiederten Welt

Fünfte Auflage.

573 Seiten Text mit zirka 200. Abbildungen sowie

20 Farbentafeln enthaltend 77 Vogelabbildungen

Preis: Geheftet in buntem Umschlag 9,— Mark

Fein und originell gebunden 10,50 Mark

Zu beziehen durch jede Buchhandlung, direkt vom Verlage nur gegen vorherige Einsendung des Betrages oder unter Nachnahme.

Nur der ornithologisch Erfahrene wird der Behauptung beistimmen, daß dem prächtigen Buche: „Einheimische Stubenvögel“ ein hoher, vogelschülkerischer Wert beizumessen ist; insofern nämlich, als es in überaus freundlicher und eindringlicher Weise die Kenntnis unserer Vogelwelt, ihrer Artmerkmale und Gewohnheiten vermittelt. Der gesetzhiche Vogelschutz reicht nicht annähernd aus, unsere Vogelwelt vor dem Untergange zu bewahren; um aber positiven, praktischen Vogelschutz zu treiben, dazu bedarf es vor allem der Kenntnis. Ich wüßte aber kein gleich gutes und zugleich billiges Buch zu nennen, das die Kenntnis unserer heimischen Vogelwelt lebendiger vermittelt als die „Einheimischen Stubenvögel“. Ich wüßte auch keinen Vogelschülker zu nennen, keinen von jenen, die heute so erfolgreich das Banner des Vogelschutzes der Welt vorauftragen, der nicht durch liebevolles Studium an der **Voliere** wichtige Kenntnisse erworben hätte, die nun praktische Verwertung finden. Außer der Schilderung des Verhaltens in der freien Landschaft, des Gesanges, der Lockrufe, Wanderzeiten und Nistgewohnheiten bringt das Buch genaue Anweisungen, wie die Vögel in der Gefangenschaft möglichst naturgemäß zu verpflegen sind. Jeder Vogelwirt hat in dem „Ruß“ den besten Berater. Schon die Ausgabe des „Ruß“ vom Jahre 1904 war durch die Bearbeitung des Herausgebers Karl Neunzig als **Meisterwerk** zu betrachten, und man meinte, die Grenze der Ausgestaltung sei erreicht. Nun zeigt die **fünfte** Ausgabe jedoch, daß Neunzig seine Aufgabe **wesentlich erweitert** hat, da er außer den Vögeln Mitteleuropas auch deren nahe Verwandte aus anderen Teilen des paläarktischen Gebietes beschreibt. Ob diese Grenzüberschreitung notwendig war? Man könnte darüber streiten. Gegen die Ausgabe von 1904 unterscheidet sich das neue Buch durch eine geringe Preiserhöhung von 2,50 Mark. Dafür werden aber rund 100 **Seiten mehr Text** geliefert, die **Abbildungen im Texte** sind von 150 auf 200 gestiegen, und statt der bisherigen 13 Tafeln werden **zwanzig** geboten. Besonders die **prachtvollen Farbentafeln**, von der Meisterhand Karl Neunzigs geschaffen, sind **ungemein reizvoll**. Lebenswahrer konnten die Vögel der Freiheit nicht dargestellt werden. Sie werden den Ornithologen und Kunstfreund gleicherweise entzücken. Allen denen, die sich für die Unternehmungen des **Vogelschutzes** interessieren, ohne genügende Vorkenntnisse zu besitzen, dürfte der „Ruß“, der eigentlich „Neunzig“ heißen müßte, bald unentbehrlich werden. (Hamburger Fremdenblatt 1913, Nr. 46.)

Kreuz'sche Verlagsbuchhandlung in Magdeburg.

Ornithologische Monatschrift.

Herausgegeben vom

Deutschen Vereine zum Schutze der Vogelwelt e. V.

Zugleich Mitteilungen des Bundes für Vogelschutz, des Internationalen Bundes für Vogelschutz (E. V.), des Vereins Jordsand (E. V.).

Begründet unter Leitung von E. v. Schlechtendal,
fortgesetzt unter Leitung von W. Thienemann und K. Th. Liebe.

Ordentliche Mitglieder des Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt zahlen ein Eintrittsgeld von 1 Mark und einen Jahresbeitrag von sechs Mark und erhalten dafür in Deutschland und Oesterreich-Ungarn die Monatschrift postfrei zugesandt.

Schriftleitung:

Prof. **Dr. Carl R. Hennicke**
in Gera (Reuss).

Die Ornithologische Monatschrift ist Eigentum d. Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt. Zahlungen werden an das Postscheckkonto Amt Leipzig No. 6224 erbeten. Geschäftsführer des Vereins ist Herr P. Dix in Gera-Reuss, Laasener Strasse 15.

Kommissions-Verlag der Creutzschen Verlagsbuchhandlung in Magdeburg.
Preis des Jahrgangs von 12 Nummern 8 Mark.

Nachdruck nur mit Genehmigung gestattet.

XL. Jahrgang.

April 1915.

No. 4.

Georg Jacobi von Wangelin.

Nachruf von Professor Dr. Carl R. Hennicke in Gera.

(Mit Schwarztafel X.)

Eine traurige Nachricht war es, die mir der Telegraph am 10. Februar brachte, eine Nachricht, die mich tief erschütterte, obgleich sie nach menschlichem Ermessen nach den vorhergehenden Mitteilungen täglich zu erwarten war, die Nachricht: Unser guter alter Wangelin ist nicht mehr. „Unser guter alter Wangelin“, so wurde er schon seit Jahren in den Kreisen seiner Vertrauten genannt, denn Güte war der Grundzug seines Wesens, und zu uns gehörte er mit ganzer Seele. Sein Verein, dem er seit drei Jahrzehnten angehörte, den er von 1886 bis 1911 als erster Vorsitzender geleitet hatte, war ihm ans Herz gewachsen. Auch nach der Niederlegung seines Amtes, die aus Rücksicht auf sein hohes Alter erfolgte, bewahrte er dem Verein und seinen Bestrebungen sein reges Interesse. Er war nicht nur dem Namen nach Ehrenvorsitzender. Aus diesen kurzen Ausführungen geht hervor, welch grossen Verlust der Verein durch seinen Heimgang erlitten hat.

Carl Ludwig Georg Jacobi von Wangelin wurde als Sohn des Rittergutsbesitzers Hermann Georg Jacobi von Wangelin am 10. Juni 1836 auf dem Rittergut Gross-Jena bei Naumburg an der Saale geboren.

Sein Grossvater väterlicherseits, Heinrich Ludwig Jacobi, entstammte einer alten hochangesehenen Patrizierfamilie in Züllichau; sein Grossvater mütterlicherseits, Carl von Wangelin, war Königl. Sächs. Hauptmann a. D. Er machte im sächsischen Kontingent den Feldzug Napoleons nach Russland mit und wurde nach glücklich überstandem Uebergange über die Beresina Kommandant des grossen Kriegslazarets in Hubertusburg, wo auch am 5. November 1813 die Mutter unseres Ehrenvorsitzenden geboren wurde. Seinen Vater, der von 1842 bis 1852 Landrat des Kreises Naumburg und dann bis 1900 Mitglied des Kreisausschusses gewesen war, hatte der Verstorbene das Glück, bis zum 16. Dezember 1903 zu besitzen. Der Tod ereilte ihn im 96. Lebensjahre in der Wohnung und in den Armen seines Sohnes.

Die erste Erziehung genoss Georg Jacobi von Wangelin mit seinen Geschwistern durch einen Hauslehrer, einen Kandidaten der Theologie. Später besuchte er das Gymnasium zu Naumburg, das er am 7. September 1857 als Abiturient verliess. Am 1. Oktober 1857 trat er als Einjährig-Freiwilliger bei dem 2. Garderegiment zu Fuss ein, liess sich auch auf der Universität als stud. jur. et cam. immatrikulieren. Am 1. Oktober 1858 verliess er Berlin als Unteroffizier, um bei dem gewerkschaftlichen Oberförster in Wippra in die Forstlehre zu treten. Die Lehrzeit war sehr anstrengend. Ostern 1860 erfolgte der Eintritt in die Forstakademie Eberswalde. Hier waren namentlich die Vorlesungen des Professors Ratzeburg bestimmend für von Wangelins Interessen. Auch mit Ornithologie befasste er sich schon damals gern, und als Professor Ratzeburg dies erkannt hatte, wurde er häufig in dessen Wohnung berufen, um „Eier auszubrüten“, wie seine Freunde sich scherzhaft ausdrückten. Zu jagdlicher Betätigung fand sich in Eberswalde wenig Gelegenheit, dagegen trat von Wangelin in die Akademische Schützenhausgesellschaft ein, deren Mitglied er bis zu seinem Tode blieb. Am 9. Mai 1862 bestand er das forstwissenschaftliche Tentamen, nach dessen Ablegung er vom 1. August 1862 ab die Oberförsterei Lödderitz an der Elbe zur Fortsetzung seiner Ausbildung besuchte. Der Aufenthalt in Lohra am Eichsfelde und in Freiburg, sowie die Teilnahme an den Revierbereisungen durch den Oberforstmeister von Brixen, und der Aufenthalt auf den Oberförstereien Ziegelroda und Carzig

sollten die weitere forstliche Ausbildung vollenden. Da machte die Mobilmachung am 25. Januar 1864 den weiteren Zukunftsplänen bis auf weiteres ein Ende. von Wangelin erhielt (am 13. November 1859 war er Offizier geworden) den Befehl, sich zur Dienstleistung beim 4. Garderegiment zu Fuss in Spandau zu melden, um mit diesem nach Dänemark auszurücken. Am 31. Januar 1864 fuhr das Bataillon von Spandau ab und traf am nächsten Tage in Rendsburg ein. Bald hörte von Wangelin den ersten Kanonendonner, vor Düppel kam er mehrfach in starkes Feuer, erhielt auch dafür den Roten Adlerorden mit Schwertern. Nach Friedensschluss betätigte er sich zunächst noch praktisch in der Oberförsterei Schleusingen, um dann im April und Mai 1865 das grosse Staatsexamen zu bestehen.

Vom Juni 1865 an wurde von Wangelin mit taxatorischen Arbeiten in der Oberförsterei Neu-Sternberg beschäftigt, vom Dezember an in das Finanzministerium berufen zur Prüfung der dort eingehenden Betriebsregulierungsarbeiten, wofür er, wie er erzählte, einen Diätensatz von 1 Taler und 10 Silbergroschen erhielt. Auch an dem Krieg 1866 nahm er teil. Zunächst hatte er mit dem zweiten Bataillon des 4. Garderegiments Wachtdienst in der Festung Torgau zu tun, später bekam er mit seiner Kompanie ein Kommando auf dem Bayrischen Bahnhof in Leipzig. Von hier rückte das Regiment nach Bayern, und von Wangelin lag bis zum Friedensschlusse in Nürnberg. Nach der Rückkehr nach Berlin, die am 20. September stattfand, wurde er als Hilfsarbeiter an die Königliche Regierung in Bromberg versetzt, von wo er zum Oberförster in Falkenberg (Regierungsbezirk Merseburg) ernannt wurde. Auch diese Tätigkeit wurde wieder durch Kriegsdienst unterbrochen. Am 19. September 1870 erhielt von Wangelin den Befehl, sich in Bernburg als Adjutant des Bezirkskommandos des Anhaltischen Landwehr-Regimentes zu melden. Der Dienst war nicht schwer und bot gute Gelegenheit zur Jagd, nur wurde das idyllische Leben häufig durch das Vormusterungsgeschäft der Ersatzkommission unterbrochen. Nach Beendigung der Ersatzgeschäfte erfolgte die Versetzung zum Garnisonbataillon nach Torgau, dem die Bewachung der französischen Gefangenen oblag. Von dort aus wurde er zum Kommandeur des Wachtkommandos der Strafanstalt in Lichtenburg ernannt.

Weihnachten 1870 erfolgte seine Entlassung aus dem Militärverhältnis. Schon am 13. August 1870 hatte von Wangelin die Schwägerin seines Freundes Hauptmann Rogge, Fräulein Hermine Lange, geheiratet, die ihm am 29. Mai 1871 das erste Kind, Hermann, schenkte. Ihm folgte 1873 ein kleines Mädchen, das aber bereits 1874 wieder starb, und diesem die beiden Söhne Richard, geboren am 6. August 1874, und Walter, geboren am 12. November 1875, beide jetzt Oberförster und als Hauptleute im Felde stehend. Aber auch einen schweren Verlust brachte ihm die Zeit seines Aufenthalts in Falkenberg. Weihnachten 1876 starb seine Mutter.

Am 5. Juli 1877 erhielt von Wangelin ein Kommissorium zur Vertretung des erkrankten Forstmeisters Cochius in Magdeburg, dem am 4. Oktober die Ernennung zum Forstmeister mit dem Range der Regierungsräte unter Versetzung nach Danzig folgte. In Danzig wurde ihm am 13. November 1879 seine Frau Hermine, geb. Lange, durch den Tod entrissen, nachdem sie noch ein Jahr vorher einem vierten Sohne Kurt das Leben gegeben hatte. Dem Wunsche Wangelins entsprechend, wieder mehr in die Nähe seiner Heimat zu kommen, wurde er am 1. April 1880 an die Regierung zu Merseburg versetzt, der er bis zum 1. November 1905, also 25 Jahre lang, angehört hat. In Merseburg verheiratete er sich 1884 zum zweiten Male mit Adelaide von Häseler, von der er aber schon am 16. September 1885 nach der Geburt seiner Tochter Erika durch den Tod wieder getrennt wurde. Auch ein weiterer harter Schlag traf ihn in diesem Jahre. Sein jüngster Sohn musste infolge geistiger Umnachtung in Anstaltspflege gegeben werden, wo er sich heute noch befindet. Am 22. August 1899 schloss von Wangelin zum dritten Male den Bund fürs Leben, und zwar mit Fräulein Margarete Rissmann, die seine treue Pflegerin bis an sein Ende geblieben ist. Bis in die letzte Zeit seines Lebens blieb er rüstig und geistig frisch. Erst als in dem grossen Krieg im August 1914 sein Sohn Richard den Heldentod für das Vaterland starb und auch noch mehrere andere Verwandte fielen oder schwer verwundet wurden, da trübte sich allmählich sein Gedächtnis, bei dem hohen Alter von 79 Jahren kein Wunder. Als ihn dann im Januar 1915 eine tückische Influenza packte, da konnte er sich nicht wieder erholen. Am 10. Februar entschlummerte er sanft.

Sein Leben war an Freuden und Leiden reich gewesen. Stets aber hatte er sich den Gleichmut in allen Lebenslagen gewahrt, und sein festes Gottvertrauen hatte ihn alle Schicksalsschläge standhaft ertragen lassen. Aeussere Ehrungen waren ihm in reichem Masse zuteil geworden. Ausser dem Roten Adlerorden vierter Klasse mit Schwertern und anderen Kriegsorden schmückten der Rote Adlerorden dritter Klasse und der Kronenorden zweiter Klasse seine Brust. Im Jahre 1891 wurde er zum Regierungs- und Forstrat, 1912 zum Geheimen Regierungsrat ernannt.

Der Deutsche Verein zum Schutze der Vogelwelt war 1884 durch Thienemanns Tod seines ersten Vorsitzenden beraubt worden. Die Herren Oberregierungsrat von Goldbeck und Regierungsrat Kunze, die nach Thienemann die Leitung des Vereins übernommen hatten, wurden durch äussere Verhältnisse veranlasst, das Amt wieder niederzulegen. Liebe war nicht geneigt, das Amt des ersten Vorsitzenden zu übernehmen, weil es ihm Repräsentationspflichten auferlegte, die zu übernehmen er Bedenken trug. Da wurde vom Regierungspräsidenten von Diest in einer Vorstandssitzung der Forstmeister Jacobi von Wangelin, dessen reges Interesse für die Ornithologie bekannt war, für das Amt des ersten Vorsitzenden vorgeschlagen, und er erklärte sich bereit, das Amt zu übernehmen. In der Generalversammlung des Vereins, am 5. Februar 1887, erfolgte die endgültige Wahl, nachdem von Wangelin bereits seit Juni 1886 die Vorstandsgeschäfte interimistisch geleitet hatte.

In treuem Zusammenarbeiten mit dem unvergesslichen Liebe bis zu dessen 1894 erfolgtem Tode und mit mir bis zur Niederlegung seines Amtes, ja sogar noch länger, bis zu seinem Tode, hat er alle seine freie Zeit dem Verein und seinen Bestrebungen gewidmet, häufig nicht ohne dabei persönliche Opfer zu bringen. E. von Schlechtendal, Thienemann, Liebe, von Wangelin, diese vier Namen sind mit der Geschichte unseres Vereins und mit der Geschichte des Vogelschutzes in Deutschland stets auf das engste verbunden. Wie hat sich von Wangelin gefreut, als ihm am Tage der Niederlegung seines Amtes als erster Vorsitzender, der zufällig auch sein 75. Geburtstag war, im Anschluss an die Hauptversammlung von einer grossen Anzahl seiner ornithologischen Freunde und Verehrer als Ausdruck der Dankbarkeit ein

Festessen gegeben und bei dieser Gelegenheit ein Erinnerungspokal überreicht wurde. Oft hat er mir gesagt, das sei einer der grössten Freudentage seines Lebens gewesen.

Schon durch seinen Beruf als Forstmann war von Wangelin wie kein anderer geeignet, den Vorsitz eines derartigen Vereins zu übernehmen. Seine Beziehungen zu der Regierung und zu anderen Behörden, seine für seinen Beruf notwendige naturwissenschaftliche Vorbildung, sein gewinnendes Wesen und seine mannigfachen gesellschaftlichen Beziehungen ermöglichten es ihm häufig, auch da noch Erfolge zu erreichen, wo sie von vornherein ausgeschlossen erschienen. Dazu kamen aber noch sein grosses Interesse für die Vogelkunde, die tiefen biologischen Kenntnisse, die er sich in seiner Tätigkeit und auf einigen grösseren Reisen nach Schweden, Dänemark, Italien, Ungarn angeeignet hatte, und insbesondere seine eifrige Beschäftigung mit der Oologie. So konnte ich es mir auch als grossen Gewinn anrechnen, als es mir gelang, ihn zur Teilnahme an der Neugestaltung des neuen Naumann zu veranlassen, in dem er grosse Abschnitte (Rebhuhn, Wachtel, Fasan, Trappen, Kraniche, Uferschnepfen, Brachvögel, Regenpfeifer, Dickfüsse) bearbeitet hat. Dabei war er kein Büchermensch, kein Bureaukrat. Im Gegensatz zu so vielen anderen Forstbeamten lebte er im grünen Walde auf und machte dort seine Beobachtungen. Als eifriger Jäger hat er grosse Strecken zu verzeichnen gehabt, doch blieb er trotz seiner Jagdleidenschaft der weidgerechte Jäger und Heger. Im Herbst 1911 war er mehrere Wochen mein Gast. Bei dieser Gelegenheit machte er die letzte Treibjagd seines Lebens in meinem kleinen, sehr hügeligen und schluchtenreichen Pachtrevier trotz seiner 75 Jahre bis zu Ende mit und wurde Jagdkönig. Tagelang vorher schon hatte er in Erwartung der Jagdfreude sein Gewehr sorgfältig geputzt und bereit gemacht. Leider holte er sich bei der Jagd einen argen Gichtanfall, der ihm die Teilnahme an Jagden von da an unmöglich machte.

Mir persönlich ist in Wangelin ein lieber, verehrter, väterlicher Freund entrissen worden. Schon seit 1886 hatte ich Gelegenheit gehabt, ihm bei Vater Liebe näher zu treten. Ich erinnere mich noch genau des Tages, als er nach Liebes Tode zusammen mit Exzellenz von Diest mich in der Sprechstunde des Sanitätsrats Dr. Stimmel in Leipzig, den

ich damals vertrat, aufsuchte, um mich zu fragen, ob ich bereit sei, für Liebe in die Bresche zu springen und interimistisch die Schriftleitung der Ornithologischen Monatsschrift zu übernehmen. Es war am 6. Juni 1894. Seit diesem Tage bin ich in ständigem regen brieflichen und persönlichen Verkehr mit ihm gewesen. Er hat an allen meinen Schicksalen, guten und bösen, jederzeit den innigsten Anteil genommen und mir treu zur Seite gestanden. Dabei habe ich ihn so recht kennen gelernt. 1906 schrieb er mir bei der Ueberreichung seiner letzten Photographie: „Die alte Freundschaft soll, solange wir leben, erhalten bleiben.“ Diesem Versprechen ist er bis an sein Ende treu geblieben. Der Pfarrer, der seine Grabrede hielt, hatte recht, wenn er das Urteil über ihn in den wenigen Worten zusammenfasste: „Er war ein echter deutscher Mann, an dem kein Falsch war.“

Ankunfts- und Abzugsdaten bei Hallein (1914).

Von Viktor Ritter von Tschusi zu Schmidhoffen in Hallein.

Apus apus (L.). 8. V. 8^h a. m. 2 St. ums Haus; 9. V. $\frac{1}{2}$ 5 p. m. 1 St.; 7. VI. nach Schneefall im Gebirge am 6. VI. 30 St. 8^h a. m. kreisend nach N. — 24. und 26. VII. gegen 100 in grosser Höhe kreisend; 30. VII. mittags 4 St. ums Haus.

Hirundo rustica L. 6. IV. $\frac{1}{2}$ 3^h p. m. bei strömendem Regen 1 St. nach N; 12. IV. ♂ vormittags singend; 5. V. das Brutpaar im Nachbarhause eingezogen. — 9., 10., 11. VIII. einige, 12. VIII. $\frac{1}{2}$ 9^h a. m. einige nach N, 26. VIII. 3—4^h p. m. ein paar eilig nach N, 2. IX. $\frac{1}{4}$ 7^h p. m. einige, 12. IX. nach Regen $\frac{1}{2}$ 2^h p. m. 2 eilig nach N, 13. IX. $\frac{1}{2}$ 2^h p. m. 2 St., 14. IX. $\frac{1}{2}$ 9^h a. m. 8—10 St. nach S, 16. IX. $\frac{3}{4}$ 8^h a. m. eine kleine Gesellschaft auf Telegraphendrähten an der Reichsstrasse, 19. IX. a. m. 10—15 St. mit einigen *Chelidonaria urbica*, nachmittags viele, 20. IX. nach Wettersturz 10^h a. m. 4—5 St., auch nachmittags, 21. IX. (+ 6° R, Regen) 10—15 St., dann mittags einige unter *Chelidonaria urbica*, 22., 23. IX. tagsüber mehrfach, 24. IX. einzelne, 25.—28. IX. immer einige, 29. IX. zuletzt.

Chelidonaria urbica (L.). 16. V. a. m. 10—12^h bei Regen viele überm Tal; 29. VII. viele über den Wiesen; 3. VIII. in einem Neste die Jungen ausgeflogen, 20. VIII. füttert noch ein Paar Junge im Neste. — 19. IX. einige unter *Hirundo rustica*, 21. IX. $\frac{1}{2}$ 12^h a. m. trifft ein Flug von 60—80 ganz ermatteten Schwalben ein, die sich auf den Gesimsen meines Hauses mit paar *Hirundo rustica* niederlassen und gegen 1^h p. m. in

n.-w. Richtung weiterziehen, 22., 23. IX. einzelne unter *Hirundo rustica*, 29. IX. einige um 6 h p. m. unter *Hirundo rustica*, dann nach NW; 10. X. die letzte.

Seit heuer hat sich die Stadtschwalbe wieder in ziemlicher Zahl als Brutvogel in Hallein-Burgfried angesiedelt, nachdem sie durch die Häuserrenovierung durch längere Zeit vollständig vertrieben worden war.

Cuculus canorus L. 30. IV. in Waidach, angeblich schon 14 Tage vorher gerufen; 8. V. am Heuberg gerufen.

Corvus frugilegus L. 17. XI. $\frac{1}{2}$ 4 h p. m. 60—80 auf den Wiesen.

Colaeus monedula (L.). 28. XII. 30—40 fremde Dohlen unter Rabenkrähen auf den Wiesen.

Garrulus glandarius (L.). 14. X. erster im Garten.

*Nucifraga caryocatactes relict*a Rchw. 10. X. $\frac{1}{2}$ 9 h a. m. 1 St. im Garten.

Sturnus vulgaris L. 15. II. einige im Garten der Tabakfabrik singend, 13. V. Junge am Dachboden ausgekrochen. Heuer gab es hier nur wenige Brutpaare, bei der zweiten Brut ungefähr nur 4—5. 13. VII. p. m. ein Flug von zirka 40—50 Jungen nach NW. — 29. IX. 7 St. nach NW. 9. X. nachmittags vielfach nach NW, 16. X. $\frac{1}{2}$ 4 h p. m. 80—120 auf den Wiesen.

Picus canus Gm. 13. IV. $\frac{1}{2}$ 9 h a. m. ♂ rufend im Garten.

Dryobates major (L.). 11. XI. der erste im Garten.

Sitta caesia Wolf. 29. II. erster Frühlingsruf im Garten. 10. III. trägt Niststoffe in einen Starkasten, dessen Flugloch bis auf eine kleine Oeffnung vermauert wird. 28. V. die ausgeflogenen Jungen zuerst bemerkt. Hatte noch nie im Garten genistet.

Certhia familiaris macrodactyla Br. 11. III. 1 St. im Garten.

Lanius collurio L. Dieser ehemals so überaus häufige Brutvogel hat sich ohne wahrnehmbare Ursache von Jahr zu Jahr vermindert und heuer sah ich kein einziges Stück, selbst nicht am Zuge. Ich nehme an, dass die hiesigen Würger wiederholt auf dem Zuge verunglückten. Eine Neubesiedelung, selbst einer gewöhnlichen Art, erfordert oft Jahre. (Vergl. Ber. von 1913.)

Muscicapa striata (Pall.). 6. V. $\frac{1}{2}$ 4 h p. m. 1 St. im Garten. Das Brutpaar blieb aus. — Am Herbstzug 3. VII. 2 St., 22. VIII.

Muscicapa hypoleuca (Pall.). 15. IV. $\frac{1}{2}$ 4^h p. m. ♂ ad., 16. und 17. IV. früh ♂ semi ad. — 18. IX. $\frac{1}{2}$ 5^h p. m. 1 St.

Parus major L. 29. I. erster Frühlingsruf. 4. VI. eine Gesellschaft Junger im Garten.

Phylloscopus collybita (Vieill.). 28. III. zuerst gesehen, 8. IV. zuerst gehört. — 6. X. 1 St. rufend, 17. X. 9^h a. m. 1 St.

Phylloscopus bonellii (Vieill.). 15. VII. ein ♂ schwirrend im Garten.

Phylloscopus trochilus (L.). 15. IV. erstes ♂. — 2., 4. X. 2—3 St., 6. X. zuletzt.

Alle Laubvögel sind hier in ihrem Bestande ohne merkliche Ursache sehr zurückgegangen.

Hippolais icterina (Vieill.). 3. V. abends beim Bahnhof gesungen, im Garten am 5. V. früh. Heuer kein Brutpaar im Garten. 13. VI. Junge beim Bahnhofe aus dem Neste im Grase.

Acrocephalus palustris (Bechst.). Heuer nicht einmal gehört.

Sylvia communis Lath. Heuer kein Brutpaar, am Zug nur am 24. IX. in 2 St. beobachtet.

Sylvia curruca L. 22. IV. erste, 28. IV. unser ♂. 5. VIII. mit Jungen im Garten. — 14. IX. p. m. 1 St., 18., 24. IX. 1 St., ebenso am 25. IX., 30. IX. 3—4 St.; 1. X. 1 St.

Sylvia borin (Bodd.). 14. V. 6^h p. m. erster Gesang. — 14. IX. vor- und nachmittags mehrere.

Sylvia atricapilla L. Nur am Herbstzuge gesehen und zwar 24. IX. einige ♀♀ oder Junge; 3. X. $\frac{1}{4}$ 8^h a. m. viele auf Pfaffenkappelsträuchen, ebenso den 11. X. p. m., 12. 13. X. einige, zuletzt.

Alle Grasmücken waren heuer in ihrem Bestande sehr zurückgegangen und erschienen auch auf dem Herbstzuge nur sehr spärlich, so dass die sonst belagerten Holunderbüsche, die reichlich Beeren trugen, vorwiegend von den überaus zahlreichen Amseln geplündert wurden.

Turdus philomelos Br. 13. III. $\frac{1}{2}$ 12^h a. m. erste.

Turdus merula L. 19. II. erster Gesang.

Phoenicurus ochruros gibraltariensis (Gm.). 23. VIII. nachmittags ein junger Vogel, sonst keinen gesehen.

Phoenicurus phoenicurus (L.). 7. IV. ♂ durchgezogen, 21. IV. Brut — ♂, 5. V. ♀. — 14. IX. 2 ♂♂ jun., 24., 25. IX. einige.

Dandalus rubecula (L.). 4. X. abends ein Stück im Garten gerufen.

Saxicola oenanthe L. 12. IX. einige auf geackerten Feldern.

Pratincola rubetra (L.). 4. V. nachmittags 1 ♂.

Motacilla alba L. 12. IX. auf geackerten Feldern viele bei Regen,
20. IX. ebenda nur Junge, 29. IX. viele.

Alauda arvensis L. 7. IV. 8^h a. m. singend.

Fringilla montifringilla L. 21. X. mittags die ersten gehört.

Loxia curvirostra L. 3. VII. 1 St. im Garten.

Turtur turtur (L.). 19. V. 8^h a. m. 1 St.

Larus ridibundus L. Ein junger Vogel trieb sich am 27. XII. den ganzen Tag auf den Wiesen umher.

Zum Schluss möchte ich noch betonen, dass hier der Vogelbestand — Brut- und Durchzugsvogel — in den letzten Jahren, besonders aber heuer, ganz erschrecklich zurückgegangen ist, ohne dass merkliche Veränderungen, die für diesen Vorgang in Betracht gezogen werden könnten, vorzuliegen scheinen.

Tännenhof bei Hallein, Ende Dezember 1914.

Das Spotten der Vögel.

Von Hans Stadler und Cornel Schmitt in Lohr.

In den „Verhandlungen der Ornithologischen Gesellschaft in Bayern“, Bd. 11 S. 221 ff., stellten wir am Schluss unserer Studie „Ueber das Spotten mitteleuropäischer Vögel“ den Satz auf: Das Spotten ist eine normale Eigenschaft aller *Passeres*, d. h. aller Singvögel im weitesten Sinn, vom Kolkraben angefangen bis zur Nachtigall, und alle Arten imitieren auch in der freien Natur. Wir konnten uns im Frühling und Sommer 1913 und 1914 aufs neue davon überzeugen, dass diese These zu Recht besteht, und haben, weit entfernt davon, jede individuelle Abweichung im Gesang gleich als Nachahmung anzusprechen, eine ganze Anzahl einheimischer und fremder Vögelarten als Spötter festgestellt, von denen uns diese Eigenschaft nur aus der Literatur bekannt oder aber vollständig neu war.



In zoologischen Gärten begegneten uns als Imitatoren *Gymnorhina leuconota* Gray (ein Flötenvogel), *Cyanocitta coronata* (Swains.) [Kronblauhäher], *Dendrocitta rufa* (Scopoli) [Wanderelster], *Gracula*-Arten, *Dissemurus paradiseus* (L.) [Flaggendrongo], *Kittacincla tricolor* (Vieill.) [Schamadrossel].

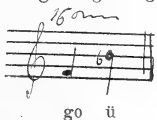
Im Freien trafen wir Spötter unter den folgenden Arten, von denen Nachahmungen im Freileben bisher kaum je beobachtet sind: Erlenzeisig, Zitronenfink, Gold-, Grau-, Garten- und Rohrammer, Gebirgsstelze, Wasserpieper, Kleiber, Winter- und Sommergoldhähnchen, Trauer- und Halsbandfliegenschnäpper, grauer und schwarzzohriger Steinschmätzer, Hausrotschwanz, Nachtigall, Misteldrossel, Zaunkönig. Ausser diesen begegneten uns auch neue Spottweisen vieler anderer Arten, über deren Nachahmungsgabe wir schon in unserer ersten Veröffentlichung uns verbreitet haben. In der Literatur fanden wir von einheimischen Vögeln folgende weitere Arten als Imitatoren aufgeführt: Kirschkernelbeisser, Steinsperling, schwarzkehliger, Steinschmätzer, Schwarzkehlchen, Tamariskrohrsänger, Heckenbraunelle.


I. Ausserpaläarktische Spötter.

Als wir 1913 und 1914 in Stellingen, in Hamburg, in Frankfurt, in Amsterdam, in Gooilust, in Nürnberg und München exotische Vögel verhörten, kümmerten wir uns zunächst gar nicht um deren systematische Stellung, sondern achteten ausschliesslich darauf, welche Besonderheiten ihre Stimmen böten gegenüber den uns bekannten Lautäusserungen eurasischer Vögel. So notierten wir bei Hagenbeck ahnungslos:

Kronblauhäher singt:  „wie Star – durchgeschliffen.“

 — „wie Bussard.“ —  — „wie Schwarzspecht.“
hiß glück glück glück glück


Wanderelster ruft:  „wie Haushuhn.“
go ü

 „wie Henne, wenn sie ein Ei gelegt hat.“
jogo ü
mi F

Erst jetzt begriffen wir, dass es wirkliche Nachahmungen waren.

*) Wir empfehlen sehr, alle Notenbeispiele nachzupfeifen (etwa mit Hilfe des Klaviers) jedoch, nicht auf dem Klavier zu spielen — die Klangfarbe dieses Instruments hat mit der Vogelstimme gar zu wenig gemeinsam!

Noch bezeichnender war, was uns in „Artis“, dem grossartigen Tiergarten Amsterdams, begegnete. Wir standen vor einem Flaggendrongo und notierten: „Abgesehen von verschiedenen eigenen Rufen singt er vielfach genau wie Singdrossel.“ Etwas später: „Der Vogel hat aber auch weit tiefere Lagen. Er singt in der Amsellage.“ Und gleich darauf: „Und singt wirkliche Amselstrophen.“ Und als das eine Weile so zugging, erfassten wir endlich die Situation. In den waldartigen Partien von „Artis“ singen viele freilebende Schwarz- und Singdrosseln, und diese waren das Vorbild für unsern Drongo. Zum Beispiel

die Drongostrophe  hörten wir gleich darauf genau ebenso von einer Amsel.

Eine Schamadrossel des Hamburger Zoologischen Gartens brachte ganz typische Singdrosselstrophen. — Im Frankfurter Vogelhaus sang ein Flötenvogel (*Gymnorhina leuconota* Gray). Neben seinen eigenen pirolartigen Flötentönen brachte er das gurrende gru der Tauben, mit denen er den gleichen Raum teilte, in den tiefen Oktaven der Vorbilder. — Auch von *Gracula intermedia* Hay, der Mittelbeo, in Hamburg, die zusammen mit Tauben im selben Raum untergebracht war, hörten wir Taubenmotive, allerdings in einer höheren Oktave als diese:

 — die Flötenstimme des Kaptäubchens.

Von dem Nachahmungstalent der *Gracula religiosa* L. enthält neuerdings der Kosmos 1913 eine enthusiastische Schilderung aus der Feder von Carthaus. Dem Kenner bieten die dort angeführten Beispiele keine Ueberraschungen. Es ist auch längst bekannt, dass Beoarten — so *Gracula venerata* Bonaparte, *Mino dumonti* Lesson, *Melanopyrrhus anais* (Less.) — von den Eingeborenen der malaiischen Inseln wegen ihres hervorragenden Sprachtalents von jeher als Stubenvögel gehalten werden, und begabte Exemplare unseres gewöhnlichen Stares bringen es in der Gefangenschaft zur gleichen Meisterschaft. — In Brehms Tierleben finden sich lesenswerte Schilderungen von Imitationskünstlern unter Stirn-

vögeln, Tuis, Drongos, Leierschwänzen. Aus der neuesten Literatur ist uns eine Notiz bekannt geworden über *Gymnorhina leuconota* von Eylmann (J. f. O. 1914 S. 31): „Das Flöten hörte ich auch in mondhellen Nächten, und zwar mehrere Male gleichzeitig (als Nachahmungen) das Zwitschern des black and white fantail (*Rhipidura tricolor*), das schwer-mütig klingende hubuuk der Boobookeule (*Ninox boobook*) und das schrille körliu des Dickfusses (*Burhinus grallarius*).“ — In der uns zugänglichen Literatur fanden wir weiterhin an exotischen Spöttern aufgeführt: *Gymnorhina tibicen* (Lath.) [Flötenvogel], *Cyanocorax pileatus* (Temm.) [Blaurabe], *Corvus brachyrhynchos* Brehm (amerikanische Krähe), *Molothrus ater* (Bodd.) [Kuhstar], *Dryonastes chinensis* (Scop.) [Augenbrauen-Häherling chinesische Spottdrossel], *Mimus polyglottus* (Linné) [amerikanische Spottdrossel], *Galeoscoptes carolinensis* (L.) [Katzenvogel], *Mimocichla rubripes* (Temm.) [Rotfuss- oder Kubaspötter], *Sialia mexicana* (Swains.) [mexikanischer Blauspötter], *Harporhynchus rufus* (L.) [Waldspötter], *Copsychus saularis* (L.) [Dajaldrossel], ferner sprechende Wellensittiche. Natürlich ist die Zahl der fremden Spötter unendlich viel grösser; es fehlen nur bisher die Beobachter. So ist es nicht einzusehen, warum so gute Sänger wie Trupiale oder Schweifglanzstare (*Lamprotornis*) nicht imitieren sollten.

II. Mitteleuropäische Spötter.

Krähen imitieren auch einander. Im Hamburger Tiergarten rief ein Kolkrabe das krah einer Rabenkrähe in eingestrichenem f, während seine eigenen Stimmäusserungen, kleines g, eine ganze Oktave tiefer waren.

Von freilebenden Eichelhähern haben uns drei befreundete Geistliche Imitationen mitgeteilt. Pastor C. Lindner: So wie dieses Jahr (1913) in Wengen (Berner Oberland) hat mich noch kein Häher genarrt, und das will etwas heissen. Dieser Bursche miaute so täuschend dicht über mir in einem Chausseebaum, dass ich masslos erstaunte, als mit höhnisch klingendem Lachen dann ein Häher abstrich. Geistlicher Rat Karl Hofmann (Arnstein) hörte einen Häher den Hahnenschrei täuschend nachahmen. Professor Ries (Bamberg) hörte am 23. März 1913 einer Gesellschaft durchziehender Eichelhäher zu. Einer davon imitierte einen dem Beobachter unbekannten Laut, der andere gab das nasale Plaudern

der Hausenten — qua qua — täuschend von sich, und beide taten es in abwechselndem rhythmischen Responsorialgesang. Ob die Sache in ihrer Abwechslung so komisch beabsichtigt war, als wie sie sich anhörte, wurde dem Beobachter freilich nicht klar. — Weigold (J. f. O. 1914 S. 69) ist geneigt, das bekannte gülock gülock der Häher — Nachahmung des Klangs fallender Wassertropfen — zu erklären als Imitation der ganz gleichen gluckenden Rufe balzender Kolkkraben. Wir selbst vernahmen am 31. März 1913, wie ein Häher kurz nacheinander Grünspecht, Katze, Turteltaube und Lämmer imitierte. Zehn Minuten darauf trieb der Sendelbacher Schäfer seine Herde vorbei. Wir fragten ihn aus, und er gab wörtlich an: Viele Leute sagten mir, im Walde hätte sich eins meiner Lämmer verirrt. Ich habe aber nur drei, und die sind immer bei den Mutterschafen. Da habe ich mich einmal versteckt und den Kerl „abgespitzt“. Es war einer von den „Härrn“ (Häher) mit blaugestreiften Flügeln.

Das Repertoire unserer einheimischen Stare ist ganz mannigfaltig, aber sie zeigen ihre Kunst im Freien nicht gleichmässig häufig. Auf dem Dach eines alleinstehenden Hauses, in dessen Nähe eben eine Bahnstrecke umgebaut wurde, brachten die Stare täuschend das Behämmern der Eisenbahnschienen und das Einschlagen der Eisenbolzen in die Holzschwellen. Am 30. Oktober hörten wir eine Stunde lang einem kleinen Schwarm Stare zu, die in der warmen Sonne phantasierten. Sie gaben allerlei zum besten: die Grauammerstrophe genau, den schmatzenden Lockruf des schwarzkehligen Wiesenschmätzers, das Schnepfern der jungen Rotkehlchen, das chrä der Eichelhäher, das pink pink und kurze Strophen der Kohlmeisen, ein Heidelerchenmotiv, besonders oft das Schilpen von Spatzen in seinen verschiedenen Abänderungen, dann das Geräusch des Einschlagens von Eisenkloben, das gedämpfte tak tak tak und mehrere gute naturgetreue Strophen von Amseln. Amsellieder von Staren haben wir 1913 viele gehört an weit auseinander liegenden Standorten, auch leise Strophen, wie sie „spinnende“ — verträumte — Schwarzdrosseln hören lassen. Eines Tags sang eine Amsel. Ein Star in der Nähe sang ihre Strophe sogleich genau nach, zweimal hintereinander. Wir vernahmen ferner das knatzende Motiv didie des Gartenspötters, den Streckenruf zrrr der Goldammern, das schnalzende t't' des Hausrotschwanzes,

Stieglitz-Bruchstücke, das dohlenartige jak der Saatkrähen, Elsterschackern, Grünspechtlaichen, das Kläffen des Steinkauzes, Rufe des Blässhuhns, den Brunstruf der Pirole, den Anfang einer Girlitzstrophe, Gesänge von Misteldrossel und Kohlmeise, Spatzenrufe, das Lachen der Lachtauben. Manche Pfeiffe von Staren sind so täuschend menschlich, dass wir uns unwillkürlich nach dem Pfeifer umdrehten. Das hie des Hähers und den Pirolruf beobachteten wir häufig, am allerhäufigsten aber den Mordent des Gartenbaumläufers. Ein schönes Motiv in

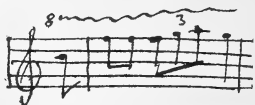
weichem Okarinaklang war dieses:



jedenfalls der Ruf

eines Totanus. Am 3. Februar 1914, einem besonders kalten Tage, hörten wir vom Giebel eines Hauses herab die Warnrufe der Rauchschwalbe: *ditté, ditté, ditté*, so dass wir wirklich im ersten Augenblick erstaunt aufsahen. Ein Star hatte uns wieder mal hereingelegt. Am Weiher unseres Vogelschutzgehölzes vernahmen wir eines Tags Rufe und Strophen eines unbekannten Vogels, ein nicht so seltenes Vorkommnis an dieser Stelle, von der jede Beunruhigung ferngehalten wird. Zuweilen war es Entenquaken, zuweilen dohlenähnliche Rufe, meist aber Motive, die wir nicht kannten. Auf einmal ertönte das Glissando eines Stars, der in dem Brutkasten eines alten Kirschbaumes nistete und unsichtbar im dichten Laub uns eine Weile genarrt hatte. — Im Zoologischen Garten in Hamburg vernahmen wir von einem Star Motive verschiedener exotischer Nachbarn. — Erwin Gebhardt macht uns auf eine Stelle in Jäckel, „Die Vögel Mittelfrankens“, aufmerksam. Der Star ahmt, heisst es da, die Töne des *Falco buteo*, *Corvus monedula* und *pica*, *Oriolus galbula*, *Perdix cinerea*, *Ortygion coturnix*, *Totanus ochropus* und *calidris*, *Scolopax gallinago*, *Vanellus cristatus*, *Fulica atra*, ja sogar den Begattungsruf des braunen Grasfrosches (*Rana temporaria*), viele dieser Töne bis zur vollendeten Täuschung nach. Und in „Systemat. Uebersicht der Vögel Bayerns“: „... Sogar das hässliche Chriiiii der Schleiereule ahmten Stare nach.“ — Geistl. Rat Hofmann schrieb uns: „Ich erhielt einmal einen Star zum Geschenk, der in der Werkstatt eines Drechslers aufgezogen war. Er drechselte den ganzen

Tag, bald mit dem groben Meisel, bald mit dem feinen, und zwischen dieses Geräusch flocht er das durchdringende Pfeifen des Rades hinein.“ Zwei befreundete Jungen erzählten uns letzthin: Unser gestrenger Onkel, der heuer oft an unserer Wohnung vorbeikam, sparte sich das Schellen an der Haustür, rief uns vielmehr an mit dem Signalpfeiff:

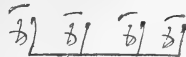



Leb wohl, mein Bräutchen schön!

Eines Tags nun waren wir in ernsten Streit geraten und raufte mit einander. Da horch! Der Onkel pfeift uns: Leb wohl, mein Bräutchen schön! Wie der Blitz fahren wir auseinander, öffnen mit der unschuldigsten Miene das Fenster und hören uns zum zweiten Male begrüsst mit Onkels „Bräutchen schön“ — von einem Staren.

Man sollte nicht glauben, dass Kirschkernbeisser, von denen man kaum anderes zu hören gewohnt ist als das scharfe isst, imitieren. Und doch hatte der Altmeister Liebe einen jung aufgezogenen Kernbeisser, der den Schlag der Zwergwachtel täuschend nachahmen lernte.

So ist es auch glaubhaft, was wir an einer uns nicht mehr auffindbaren Stelle gelesen haben, dass auch der schwarzkehlige Wiesenschmätzer spottet. Da der Wasserschwätzer ebenfalls ein vorzüglicher Nachahmer ist (siehe unsere frühere Publikation), obwohl sein Originalgesang nur ein „Geschwätz“ sein soll, so fragten wir uns schon immer, warum nicht auch unser Steinschmätzer imitiere, dessen Gesang das Schicksal der genannten Arten teilt in der literarischen Beurteilung. Richtig fanden wir in „Brehms Tierleben“ eine Stelle: „... auch unter den Steinschmätzern gibt es einzelne Meistersänger, die ziemlich gute Spottvögel sind.“ Später überzeugten wir uns selbst in Hochsavoyen davon, dass der graue und der Schwarzhohr-Steinschmätzer vorzüglich nachahmen. Mit den Gesängen dieser Arten ist es eben so, dass die bisherigen unmusikalischen Beobachter mit ihnen nichts anzufangen wussten, während die Vögel in Wirklichkeit in ihrer Art Ausgezeichnetes leisten. *Saxicola stapazina* L. und *isabellina* Cretzschm. sind seit langem als herrliche Imitationskünstler bekannt.

Grünlinge imitierten am 23. Juni in Lohr. Einer im Friedhof brachte das ganz hohe Baumpiepermotiv  getreu mit der
swi swi swi swi

fast überschnappenden Stimme des Originals, und hängte dem Schluss seines eigenen Gesanges die tiefen, eigenartig gefärbten flötenden Töne der Braunkehlchen an (ü in f_4). Ein zweiter, in den Gärten beim Stadtbahnhof, hatte das bekannte  (um c_5 herum) des Waldrot-




schwanzes genau in dessen sonderbar heiserer Klangfarbe. Ries schrieb uns unterm 5. Juli: Vor meinem Haus singt ein Grünling täuschend das zia, zia, zia der Baumpieperstrophe. Am 23. April: Unter den Grünfinken gibt es Sprachmeister, wie unter den Eichelhähern. — Am 31. Januar 1914, einem frostigen Wintertage, hören wir plötzlich einen Girlitz klirren! Wir suchen den Sänger, finden, dass wir nach der Klirrstrophe, die immer wieder ertönt, eine Grauammer vor uns haben müssen? Zwischen hinein erschallen schöne tiefe volle Töne in c_4 . Endlich entdecken wir einen singenden Grünling.

Aus einem Schwarm von Erlenzeisigen ertönten am 6. Oktober starartig gezogene und gepresste Laute und die Einleitung der Rauchschwalbenstrophe. — Zitronenfinken brachten in Hochsavoyen (1914) das Stieglitz-Staccato ihrer Strophe im Timbre bald der Baumpieper, bald der Buchfinken, die in dem gleichen Wäldchen neben ihnen sangen.

In der „Gefiederten Welt“ 1913 findet sich ein glaubwürdiger Bericht über einen sprechenden Kanarienvogel. Das Vögelchen rief deutlich seinen Kosenamen Hänschen.

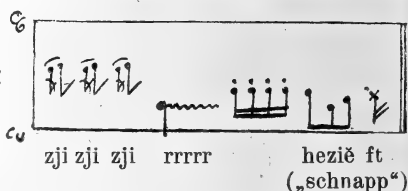
Ein Hakengimpel, den wir im Käfig halten, singt sehr zarte Heidelerchen- und Rotkehlchenstrophen und in FF den „Ueberschlag“ einer Schwarzplatte.

Unter den Buchfinken gibt es Künstler mit gutem Nachahmungstalent. Im März und April sangen drei Buchfinken an verschiedenen Stellen:

1.	2.	3.
		
c_6 c_4		
zir zir zirzirzir zizizizi rrrr hüzie	schilp schilp	schilp (aufwärts gerichtet — ansteigend)

Sie imitierten Spatzen. Andere begannen ihren Schlag mit dem Grillenzirpen der Blaukehlchen und mit einem merkwürdigen Zähneknirschen. Am 4. Mai notierten wir von einem andern: Buchfinks Eingang ist wie das Klappern der daneben singenden Zaungrasmücke; dieselbe Tonhöhe und Klangfarbe, dass man oftmals nicht weiss, wer singt. Erst wenn das bezzie angehängt wird, wird die Sache klar. — Einer der Spatzenimitatoren gab als Einleitung das Zirpen von Blaukehlchen, Zähneknirschen und das tonlose Schnabelklappern der Stare. In den Waldabteilungen Schiefer-Tännig (Alwinsglück) des östlichen Spessarts gibt es viele Finken neben zahlreichen Trauer- (und Halsband-)Fliegenschnäppern. Hier bildet den Eingang des Finkenschlags häufig die

Einleitung der Trauerschnäpperstrophe:



Vielleicht derselbe Fink sang ebendort schluchzende Triller der Nachtigall als Beginn seiner Strophe.

Auch der Steinsperling imitiert. C. Lindner brieflich: Ein ♂ (in Thüringen) schmolz in seinen auch sonst nicht ganz normalen Gesang so auffallend knarrende heisere Roller ein — ein trr, eng verschmolzen mit angefügten Vokalen — dass ein sonderbares Klangbild entstand. Und Friderich-Bau schreibt: Steinsperlinge sind sehr gelehrig, ahmen Töne der Vögel sowie auch Tierstimmen nach.

Goldammern singen bei Bamberg häufig den Stropheneingang des Ortolans, Ortolane denselben Strophenteil der Goldammern. Grauammern singen hier in Lohr nicht selten das Eingangsstaccato des Goldammers.

Am 2. Mai standen wir bei warmem Regen in einem der „Bäue“ (Altwässer) des Mains. Plötzlich hörten wir das so ganz unverkennbare eindringliche fit fit (in d₅) des Halsbandschnäppers, konnten aber den Rufer nicht erreichen. *Collaris* konnte es schon dem Standort nach nicht sein. Wir gingen aber auf die Stelle zu und warteten. Auf einmal ver-

nahmen wir den charakteristischen Lockruf der Kuhstelze



nur fiel uns auf, dass die Tonhöhe weit über der von *Budytes* lag; zum Ueberfluss rief eine Kuhstelze in der Nähe, die wir sahen, auf einem Weidenstrunk in der gewöhnlichen Tonlage (e_5). Aber da erblickten wir zwei Rohrammer-♂ dicht vor uns im hohen dürrn Gras. Im Regen ruhig sitzend rief das eine plötzlich ze in g_4 — genau wie eine singende und rufende Goldammer nebenan. Und brachte auch den hohen Budytesruf. Und rief fit fit fit (in c_5) in der genauen Klangfarbe des schwarzkehligen Wiesenschmätzers. Dieser Rohrammer gefiel sich also darin, fremde Lockrufe auszuprobieren. Nicht ein einziges Mal brachte er während dieser Singübung sein eigenes $ziä$. Freilich benahm er sich so leidenschaftslos, dass wir nicht glauben, dass er mit fremder Lockstimme seinem ♀ locken wollte.

Alle *Melanocoryphen* mit ihrem herrlichen Gesang sind als ausgezeichnete Spötter bekannt. Die Kalandlerlerche, schreibt Cetti, ist auf dem Land ein Echo aller Vögel; man braucht sozusagen anstatt all der andern nur sie zu hören. . . . Sie lernt soviel, als man ihr vorspielt; das Flageolett hat keine bessere Schülerin als sie. — Aus der letzten Zeit berichtet Weigold (J. f. O. 1914 S. 79 u. 80): „Glaubte man den Gesang von *Alauda arvensis cinerea* Ehmke zu hören, so war es sicher die *calandra*, die ihn spottete. . . . Sie spottet vollendet das Lied der Rauchschwalbe. Ich hörte sie Wiesenpieper, Haubenlerchen und Waldwasserläufer spotten und manchen rätselhaften Laut erzeugen, der einen immer wieder stutzig macht und suchen lässt.“

Nachahmungen im Gesang einer Haubenlerche teilt Fenk mit (Gef. Welt 1913 S. 278): „Endlich mal eine vorzüglich spottende Haubenlerche gehört. [Eine] . . . bringt direkt täuschend und entzückend zart, als käme alles aus einer gewissen Ferne, von der Kohlmeise mehrere Rufe (fink, zetern und ganz leis einmal den Frühlingsruf „nininé“), besonders schöne Strophen des Hänflings und der Feldlerche, Rauchschwalbengezwitscher, Schacken der Amsel u. a. . . .“ Wir selbst hörten am 11. Februar 1914 auf der Mainbrücke eine Schopflerche, die, auf dem Steingeländer sitzend, ihre kurzen Rufe im gewöhnlichen langsamen Tempo vortrug. Plötzlich beschleunigt sie die Gangart — so war unser erster Eindruck — in Wahrheit sang sie die zwitschernde Strophe der weissen Bachstelze, gleich darauf hören wir mit Staunen

eine Dorngrasmücke singen — im Februar! Der Sänger ist wieder die Lerche. Dann schettert sie wie ein Spatz. Am 12. Februar erschallt eine laute klangvolle Schwarzplattenmelodie — es ist unsere Lerche. Am Main schnarrt ein Rohrsänger — es ist unser beschopfter Freund. Wir staunten wirklich über dieses grossartige Wechseln der Stimme!

Von kopierenden Feldlerchen ist später ausführlich die Rede.

In Hochsavoyen verhörten wir 1914 ein Dutzend Wasserpieper (*Anthus spinoletta spinoletta*) zehn Tage lang. Obwohl in Einzelheiten un-
gemein abändernd, sangen zehn von ihnen annähernd die nämlichen Strophen. Aber zwei, die ihre Standorte neben einander in einem Steinkar hatten, flochten in ihre Gesänge sehr sonderbare Laute ein, die auf den ersten Blick als fremdes Gut zu erkennen waren: ein dunkles, etwas metallisches $\text{X} \sim \frac{\text{drrrrr}}{\text{s}}$ oder $\frac{\text{brrrrr}}{\text{s}}$, dumpf und doch hoch und an die Klirrer von Girlitz gemahnend. Solcher Roller hatte fast jede mindestens zwei oder drei. Zuweilen jedoch wurden sie gehäuft, und der eine Sänger schob in eine gar nicht lange Strophe an drei verschiedenen Stellen drei, drei und vier Roller ein und endete mit einem elften solchen $\frac{\text{drrrrr}}{\text{s}}!*)$

Von einer Gebirgsstelze schrieben wir am 5. Juli 1913 (Sandgrube bei Sendelbach) ein merkwürdiges Motiv. Sie sang, ganz langsam, mit völlig fremder Stimme:

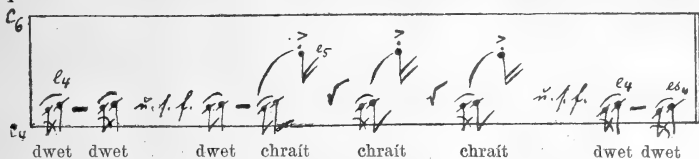


Die Klangfarbe und der Vortrag war: Saitenzupfen auf der Violine (Pizzicato). Unsere gelbe Bachstelze flicht zwar zuweilen tiefe Einzeltöne (in g_4) ein in ihren Gesang, aber deren Timbre ist grundverschieden von dem, was wir hier hörten, so dass es doch fremde, ihm liegende

*) Unsere sehr merkwürdigen Beobachtungen an Vögeln des Salève und der savoyischen Hochalpen werden andern Orts ausführlich als eigene Abhandlung erscheinen.

Motive waren, die der Vogel, vielleicht in einer Stunde der Einkehr, an seinem Ohre vorüberziehen liess.

Im Buchenwalde rief ein Kleiber am 23. November endlos sein tonarmes dwet dwet. Plötzlich schrie ein Eichelhäher sein chraît hinein! Aber es war der Kleiber, der zehnmal hintereinander, unter Beschleunigung des Tempos seiner Rufreihe, das Häherchraît täuschend rief.



Sein eigenes kangleeres dwet glitt ihm gewissermassen hinüber in das ähnliche Rufen des Hähers. Zweimal brachte er eine Reihe solcher chraît-Rufe.

Anfang Februar 1913, an einem sonnigen, trockenen Wintertage, hörten wir im Kiefer-Lärchenhochwald des westlichen Rotenbergs kurze, jedoch schöne Hänflingmotive, einen sonderbaren Drosselruf, das diö und das Staccato des Grünlings — am gleichen Standort. Aber die Rufer konnten wir durchaus nicht entdecken. Sonst war es in dem Forst still; nur Baumläufer riefen sehr vereinzelt, hie und da liess sich eine Tannenmeise vernehmen, Kohlmeise und Buchfink riefen zuweilen ihr pink. In einem dichten Fichtenjungwald ebendort sang ein Wintergoldhähnchen fleissig seine gewöhnliche schwebende Strophe; und merkwürdig, in die ersten Töne seines Dreiviertel-Taktes fiel, mit verblüffender Sicherheit, eine Kohlmeise ein mit lautem hellen pitt, so dass das merkwürdige Gesangbild entstand:



(Fortsetzung folgt.)

Ein (ornithologischer) Ausflug an den Werbellinsee (27. und 28. Juni 1914).

Von Dr. H. Helfer in Berlin-Lichterfelde.

„Unerschöpflich an Reiz, an immer erneuter Schönheit ist die Natur!“ —

Wohl kaum dürfte es in der näheren und weiteren Umgebung von Berlin ein Gebiet geben, auf das so sehr dieses Dichterwort passt,

das so sehr des Besuches wert wäre für jeden Naturfreund, wie der Werbellinsee und seine nahen Forste. Neben entzückenden Landschaftsbildern bieten sich dem Auge in fortwährender Abwechslung neue Ueberraschungen dar!

Bereits lange hatte ich die Absicht, diese von anderer Seite schon so oft und in hohem Maße gerühmte Gegend zu besuchen, um unter anderm ornithologische Beobachtungen anzustellen, und am 27. Juni dieses Jahres sollte mein Wunsch sich erfüllen.

Wenn ich nun diese Zeilen der Oeffentlichkeit übergebe, so tue ich es hauptsächlich, um auch andere Gesinnungsgenossen auf die interessante Landschaft aufmerksam zu machen, ferner spricht wohl die Tatsache der Veröffentlichung dafür, dass es keine alltäglichen Beobachtungen waren, die zu machen ich Gelegenheit hatte, nein, ich muss sagen, dass der Ausflug an den Werbellinsee zu den schönsten gehört, die ich je in unserer Heimat unternommen, dass er in ornithologischer Beziehung wohl die ergebnisreichste aller bisherigen diesbezüglichen Exkursionen war. Der Leser mag selbst entscheiden, ob es dieser Rechtfertigung bedurfte; er folge mir:

Es war etwa 1 Uhr mittags, als ich in Begleitung meines Freundes N. den (nebenbei gesagt von der ältesten aller Formen von Schnellzugslokomotiven gezogenen) „Bimmelexpress“ an Station Werbellinsee verliess. Die Bahn hatte uns bereits durch vielversprechendes hügeliges Land geführt, wobei Kornfelder und blumenstrotzende Wiesen mit Kiefernwaldungen in Verbindung mit Wacholderpflanzungen und Seenlandschaften abwechselten. Hoch am Himmel stand die Sonne und sandte ihre sengenden Strahlen auf uns. Es erglänzte der tiefblaue Aether in ihrem Lichte; Ruhe und Friede über der weiten Landschaft, als wir den Bahndamm erkletternd unsere Blicke zum grossen Grimnitzsee hinübersandten. Nur hoch in den Lüften liess eine Heidelerche uns zum Empfang ihren entzückenden Gesang hören, und bald darauf stieg vor uns eine Feldlerche auf, zunächst von uns aufgeschreckt, dann aber den Schrecken vergessend in ihr jubilierendes Lied übergehend.

Nicht lange konnten wir säumen, wandten uns vielmehr bald dem Werbellinsee zu, über den uns ein Dampfer bis zur Haltestelle Spring bringen sollte.

Vom Bahnhofe Werbellinsee bis zur Dampferanlegestelle geht man etwa zehn Minuten. Trotz der glühenden Mittagshitze begrüßen uns auf diesem Wege doch einige unserer noch munteren gefiederten Freunde. Zunächst sehen wir einen Steinschmätzer vor uns auffliegen, und kurz darauf stehenbleibend, uns an riesigen Büschen des blauen Natterkopfes erfreuend, erblicken wir den schönen Vogel von neuem aus nächster Nähe und beobachten, wie er sich mit einem seiner Jungen beschäftigt. Im Weitergehen sehen wir Buchfinken und Bluthänflinge, von fernem Zaune her ertönt das „Wie, wie hab ich dich lieb“ des Goldammers, aus dem Walde das ewig sich gleichbleibende und doch nie ermüdende „Zilp zalp“ des Weidenlaubsängers, und dazwischen ruft kurz und scharf der Hausbaumläufer (*Certhia familiaris brachyd.*). Bald sind wir am See angelangt und lassen uns am Ufer nieder in Erwartung des Bootes. Die Zeit verkürzen uns einige vor uns beschäftigte Bachstelzen, aus dem Hintergrunde links ertönen anhaltend das Klappern eines Müllerschens und — zahlreiche Glocken einer Kuhherde, bei welchen Klängen man sich unwillkürlich in eine Allgäuer oder sonstige Voralpenlandschaft versetzt denkt.

Inzwischen ist unser Dampferchen angekommen, und die Fahrt kann beginnen. Wie ein Spiegel liegt der lange See vor uns, die glatte Fläche wird nur unterbrochen von den Wellenlinien einzelner dahinziehender — Haubentaucher. Wer ihn noch nicht kennt, diesen schönen Vogel mit der blendendweissen Brust und dem charakteristischen Halskragen, hat hier auf dem Werbellinsee reichlich Gelegenheit zum Studium. Wenn auch meist vereinzelt schwimmend beobachtet, möchte ich die Zahl der von uns gesichteten Exemplare doch auf über hundert schätzen. Viele führten ihre Jungen bei sich, und es war sehr niedlich anzusehen, wie die Alten ihre Kleinen beim Herannahen des Schiffes schnell auf den Rücken und unter die Flügel nahmen, und zwar so geschickt, dass man nichts von den Jungen erblickte, die Alten aber natürlich ganz aufgebläht erschienen. Geradezu komisch wirkte bisweilen dieses Bild.

Uns der aufblühenden Sommerfrische Altenhof nähernd fuhren wir ganz nahe am südlichen Seeufer und erblickten plötzlich in höchsten

Höhen über dem waldigen Abhange kreisend zwei Raubvögel. Beim Näherkommen erkannten wir den einen bald als Mäusebussard, den anderen als den selteneren Lerchenfalk. Bei einem Blick auf das gegenüberliegende Ufer — der See ist an einer Stelle ziemlich schmal — sahen wir einen Hausstorch niedergehen, aus dem Schilfe scholl zu uns hinüber das helle „quië quië quië“ des Drosselrohrsängers. In den Buchten des Sees schwammen zahlreiche Wasservögel, von denen wir aus der Entfernung nur die schon erwähnten Haubentaucher, dann Blässhühner und Schellenten erkennen konnten.

Unter solchen Beobachtungen kamen wir bald am Forsthause Spring an. Wir begaben uns auf eine naheliegende Anhöhe und erfreuten uns lange an dem prachtvollen Blick auf den tiefblauen, von waldigen Höhen umgebenen See, wie man ihn zu Füssen liegen hat, wenn man aus dem zu dieser Anhöhe sich hinziehenden Kieferngehölz heraustritt. Nur ungern trennten wir uns von dem schönen Bilde und kehrten zurück nach Spring, wo uns der Förster von Wildau mit einem Kahn abholte.

Kaum hatten wir den Nachen bestiegen, als sich uns eine ungeahnte Ueberraschung bieten sollte. Ein Gänsesäger-Weibchen kam geschwommen mit nicht weniger als 17 Jungen! Unsere Freude war natürlich gross, wir steuerten den Kahn derartig, dass wir die Gesellschaft in eine kleine Bucht trieben, um sie besser beobachten zu können. Es begünstigte unser Vorhaben ein breites am Ufer schwimmendes Floss. Schon waren wir ziemlich nahe gekommen, als wie auf Kommando die ganze Schar verschwunden war. Als geschickte Taucher hatten sie es fertiggebracht, unter dem Flosse herzuschwimmen, und erschienen nun an der anderen, allerdings uns näheren, Seite des Flosses. Des Fluges wohl noch nicht mächtig machte sich die Familie wie im Laufschrift an der Wasseroberfläche eiligst fort. Bei dieser „Jagd“ blieben zwei Kinder zurück und müssen wohl ihre Angehörigen nicht wieder gefunden haben, da wir am folgenden Tage dasselbe Weibchen mit nur 15 Jungen wiedersahen. Immerhin waren die Jungen schon so gross, dass sie sich selbständig ernähren konnten. Kurz nach diesem ergötzlichen Schauspiel hatte ich die Freude, zum erstenmal eine Blauracke zu sehen, die bei meinem bisherigen Wohn-

sitz in Westdeutschland nicht vorkommt und die ich im Grunewald, wo sie vereinzelt noch sein soll, bis jetzt vergeblich gesucht hatte. Kurz vor unserer Ankunft in Wildau sahen wir noch eine Schellente mit acht Jungen, und bei unserer Landung am Forsthause Wildau wurden wir von zahlreichen Seglern, Mehl- und Rauchschwalben empfangen, die eifrig nach Insekten über dem Spiegel des Sees jagend beschäftigt waren.

Die Häuser von Wildau, zum kaiserlichen Besitze Hubertusstock gehörend, liegen am westlichen Ende des Sees, dort, wo er in den Werbellinsee-Kanal übergeht, der die Verbindung zum Finow-Kanal herstellt. Der Verkehr ist nur gering, auch Sonntags wagen sich noch nicht viele Ausflügler in diese stille Ecke. Von der kleinen vor dem am See gelegenen Forsthause gebauten Holzveranda hat man einen weiten Blick über den See bis Altenhof. Die nähere Umgebung des Forsthauses mit seinen niedlichen Gartenanlagen, Wiesen und Teichen gleicht einem Paradies. Es ist die Zeit der Feldblumen! Mohn und Kornblumen stehen in grosser Zahl an den Wegen und Rändern der Kornfelder, üppig stehen die Wiesen zum Teil schon bereit für die vernichtende Sense, über Mannes Höhe ist das Schilf an den Teichen gewachsen, Weidengebüsche wechseln ab mit Obstanpflanzungen. Grillen zirpen im Grase. Drosselrohrsänger und Teichrohrsänger singen um die Wette, Braunkehlchen schliesst sich an, dazwischen das „Crex Crex“ des Wachtelkönigs, der, trotzdem in unserer nächsten Nähe befindlich, sich auf dem Boden geschickt zu verbergen weiss, dann der Kreischton des Grünfinken und aus der Ferne abwechselnd die bekannten Rufe von Kuckuck und Pirol. Ueber dem Ganzen wölbt sich tiefblauer Himmel, kein Lüftchen regt sich. Im Gebüsche des Obstgartens hat der rotrückige Würger sein Nest gehabt und füttert soeben die vor kurzem erst ausgeflogenen Jungen, daneben empfängt uns Frau Sperbergrasmücke heftig schimpfend, mit Recht wenig davon erbaut, dass wir uns zur Besichtigung ihrer Kinder anschicken. Auch „er“ kommt herbei, und wir erfreuen uns lange an diesen seltenen — mir auch bis dahin nie zu Gesicht gekommenen — Tieren. Wir treten von neuem an den See, wohin uns die eigenartigen Rufe des Haubentauchers locken. Ein Pärchen schickte sich an zum Liebesspiel trotz der

vorgerückten Jahreszeit. Ihre Hälse schlangen die beiden Tiere umeinander, sich liebkosend. Um die Gunst des Weibchens werbend, reichte das Männchen ihm einen Fisch zum gefälligen Genuss dar, der die gewünschte Wirkung nicht verfehlte. Noch in diese interessante Beobachtung versunken, erschreckte uns der im Nachbargebüsche laut schmetternde Zaunkönig, und vor uns spielten einige Rohr-ammern im Schilfe. —

Die Dämmerung war schon hereingebrochen, die Sonne bereits hinter dem Horizont versunken, nur noch in Form eines prächtigen Abendrotes sich bemerkbar machend, als noch der Gartenspötter seine Weisen hören liess. Und trotzdem schon fast die Nacht hereinbrach, rief noch immer der Kuckuck vom gegenüberliegenden Ufer, bis auch er verstummte und graue Nebelschleier über den See gezogen kamen, die Erde mit ihrem erfrischenden Tau benetzend. —

Konnten wir mit den Ergebnissen des ersten Tages schon recht zufrieden sein, so sollte doch der folgende Sonntag uns noch weit mehr bieten. Schon früh waren wir munter und freuten uns über den abermals lachenden blauen Himmel. Bevor wir uns auf den Weg machten, wurden die Nester in unmittelbarer Nähe des Forsthauses nochmal besucht, so die des Würgers, der Sperbeigrasmücke und der Schwalben. Unter den letzteren fiel uns ein — ich möchte sagen „dreistöckiges“ — Nest auf. Nach Angaben des Försters hatte es damit folgende Bewandnis: Ein Mehlschwalbenpaar hatte aussen am Hause einen Nestbau begonnen, aber wieder aufgegeben, ein Rauchschwalbenpaar vollendete es, um darin eine Brut hochzubringen, einen zweiten „Stock“ bauten die Rauchschwalben im folgenden Frühjahr darauf, ebenfalls mit Brutergebnis, und schliesslich ein drittes Nest auf derselben Unterlage, ohne es zu vollenden, was wiederum Mehlschwalben besorgten, die nun grade bei unserer Anwesenheit ihre Jungen dort fütterten. Neun weitere Mehlschwalbennester fanden sich an demselben Hause und in den Stall- und Hofgebäuden zahlreiche Rauchschwalbennester, vereinzelt auch solche vom Hausrotschwanz und vom Star. Ein von Rauchschwalben aussen am Hause ohne Unterlage (also nach Art der Mehlschwalben) gebautes, aber nicht ganz vollendetes Nest möchte ich nicht unerwähnt lassen.

Wir lenkten nun unsere Schritte am See entlang nach Spring. Bis in unser Schlafzimmer waren bereits in aller Frühe Kuckucks- und Pirolrufe gedrungen, dazu der laute Gesang des Drosselrohrsängers. Noch waren sie nicht müde, als wir gegen 8 Uhr Wildau verliessen. Kaum unterwegs, hörten wir wieder „Crex Crex“, sahen Kleiber, Kernbeisser, Bachstelzen, Neuntöter, Grünfinken, graue Fliegenfänger, hörten Müllerchen, Gartenspötter, Mönchsgrasmücke, Dorngrasmücke, Baumläufer und Goldammer. Als der Wald dichter wurde, trafen wir auf Buchfinken, Amseln, viele Rotkehlchen und Meisen (Kohlmeise häufiger, Sumpfmeise vereinzelt). Ferner beobachteten wir auf dem Wege bis Spring wieder Haubentaucher, den Gänsesäger von gestern, Schellenten, Blässhühner und an einer Waldlichtung zu meiner Freude einige Blauracken. Verschiedentlich sahen wir Nebelkrähen, kurz vor unserem ersten Ziel schliesslich je einen Baumpieper, Zaunkönig und grossen Buntspecht. Gewiss eine ganz stattliche Artenzahl für den Weg von etwa einer halben Stunde! Es sollte noch besser kommen.

Wir betraten nun den zum Jagdschloss Hubertusstock gehörigen Forst und waren noch nicht weit gegangen, als uns ein Grünspecht, kurz darauf ein Schwarzspecht zu Gesicht kam. Noch ein paar Minuten, und wir standen mitten in einer grossen Fischreiherkolonie. Fortwährend flogen mehrere Exemplare dieser stattlichen Vögel über uns, teilweise ihr bekanntes Geschrei hörenlassend. Die Zahl der Horste vermag ich nicht anzugeben, auf einem Baum, einer alten Eiche, zählten wir allein nicht weniger als elf! Lange verweilten wir an dieser Stelle und konnten uns nicht satt sehen an dem grossartigen Leben und Treiben der Reiher. War schon der Besuch dieser Kolonie allein ein Glanzpunkt der Exkursion, so sollte kurz darauf ein zweiter, wenn auch ganz anderer Art, sich anschliessen, um den uns gewiss mancher Vogelfreund beneiden dürfte: Auf einer Eiche vor uns stand ein grosser Horst, und daneben sassen auf einem Ast ganz ruhig zwei junge Exemplare des Roten Milan (Gabelweihe). Das Herz des Ornithologen lacht bei derartigem gewiss nicht alltäglichem Anblick! Nicht lange dauerte es denn auch, bis wir den alten roten Milan über uns seine Kreise ziehen sahen, und wenige Augenblicke später schickte einer der beiden jungen sich an, auf einen benachbarten Baum zu fliegen,

wobei er sich noch recht unbeholfen anstellte. Wer weiss, wie lange die beiden noch auf uns gewartet hätten, wir waren uns jedenfalls des ausserordentlichen Glückes bewusst, das uns soeben zuteil geworden war.—

Zur Abwechslung erhebt sich vor uns im Grase ein kleines Rudel von Damhirschen. — Doch was ist das dahinten für ein merkwürdiger kahler Baum? Wir gehen näher: Unser Förster hatte uns zu einem besetzten Fischadlerhorst geführt! Gewiss auch der unerfüllt gebliebene Wunsch manches Ornithologen! Der vorgerückten Tageszeit halber waren die Alten nicht da, befanden sich wohl an einem der in einigen Kilometer Entfernung gelegenen Seen, um gegen Abend mit einer grösseren Beute heimzukehren. Immerhin sahen wir von unten ein junges Exemplar aus dem sicher zwei Meter hohen Neste heraus schauen, wo es trotz glühender Sonnenhitze — der Horst steht auf der höchsten Spitze einer alten kahlen Eiche — ohne Wasser ausharren muss und — trotzdem gedeiht.

Weiter geht's durch abwechslungsreichen, immer schöner werdenden Wald. Riesenbuchen und -eichen wechseln ab mit gewaltigen Kiefern. Kein Mensch begegnet uns, und darum erscheint der Wald doppelt schön in seiner vollen Pracht. Bergauf, bergab führt unser Weg durch hohes Gras. Zahlreiche, auch seltenere, Schmetterlinge, von denen ich mir einige mitnehme, fliegen über den reichen Waldblumenbeständen, worunter wieder die grossen Mengen von rotem und gelbem Fingerhut besonders in die Augen fallen. Wieder an einer grossen Eiche bleiben wir plötzlich stehen. Sie zeigt zahllose Löcher, die von dem bekannten Bockkäfer *Cerambyx heros* herrühren, dessen Larven sich da ihre Gänge gebohrt haben, in denen auch der grosse Käfer lebt und aus denen er nur bei Nacht zur Nahrungsaufnahme hervorkommt. Auch dem Entomologen bietet sich viel Interessantes in diesen Wäldern; ich begnüge mich mit dem Hinweis, dass ich zahllose Käfer und Schmetterlinge bezw. deren Larven, Raupen, Puppen usw. gesehen habe. Der sonst doch ziemlich seltene Spanner *Geometra papilionaria* fliegt hier häufig, ebenso der schöne Alciphron-Bläuling, auch das blaue Ordensband ist nicht selten, um einige auffallende Formen herauszugreifen.

In der Unterhaltung begriffen, bleiben wir plötzlich stehen, vor uns bewegt sich das hohe Gras. Infolge Gegenwind hat ein Reh uns

noch nicht bemerkt. Es kommt etwas näher, um, als es uns erblickt, unter fürchterlichem „Gebell“ — Schrecken sagt der Waidmann — davonzustürmen. Ihm nach ersteigen wir eine Anhöhe, den sogenannten „Libanon“, den Glanzpunkt des Waldes, den mit seinem besonders an dieser Stelle prachtvollen Baumbestand würdig zu beschreiben mir die Worte fehlen. Auf dem Hügeltücken weitergehend erblicken wir in geringer Entfernung vor uns einen grossen rotbraunen Fleck am Fusse eines dicken Baumstammes. Auf ein Geräusch unsererseits hin bewegt sich der Fleck, wir erkennen Rotwild, ein gewaltiger Hirsch mit riesigem Geweih steht majestätisch vor uns, schaut uns einige Sekunden an, um dann in elegantem Sprung davonzueilen. In der Tat ein grossartiger Anblick! Mehrfach hatten wir Rotwildspuren gesehen, waren auch an verschiedenen „Suhlen“ (Badeplätzen) vorbeigegangen, dann den „Wechseln“ gefolgt, um ein Stück zu sehen. In glänzender Weise war auch dieser Wunsch in Erfüllung gegangen.

Von Vögeln hatten wir inzwischen zahlreiche Mäusebussarde, zum Teil junge, mehrere Hohltauben, ferner Singdrossel, Waldlaubsänger, Tannenmeise und Haubenmeise beobachtet. Nun ging unser Verlangen nur noch dahin, einen Kranich zu sehen, der in diesem Gebiete brüten soll. Wir schlugen zu diesem Zwecke die Richtung auf die beiden Pinnow-Seen ein, fanden aber keinen Kranich, statt dessen hörten wir aus dem Schilf Rohrammern und Teichrohrsänger und als Ueberraschung den Ruf einer Wasserralle. Vier Stunden waren wir nun unterwegs und dachten allmählich an den Heimweg. An einem grossen, im Austrocknen begriffenen Moor, anscheinend früher zum grossen Pinnow-See gehörig, gingen wir entlang, uns schliesslich wieder in den Wald wendend. Hier hörte ich zum ersten Male den Ruf der Blauracke, mein Freund bemerkte Schwanzmeisen und einen Mittelspecht (mittleren Buntspecht). Abermals scheuchten wir zwei Rehe auf, kurz darauf ein Damwild, wofür letzterem wir eine neue Freude verdanken sollten. Bei seiner eiligen Flucht sprang es in eine Gruppe von Kranichen, die sich im Walde zu schaffen machte und uns im anderen Falle vielleicht entgangen wäre. Aufgeregt schreiend flogen sechs der stolzen Vögel lange im Kreise über uns, auch nicht hoch, so dass wir sie vorzüglich beobachten konnten. So war uns auch diese schon auf-

gegebene Hoffnung in Erfüllung gegangen. Hochbefriedigt zogen wir weiter, nichts mehr erwartend, und doch sollten es der Freuden noch nicht genug sein: Ein neues Stück Rotwild mit dem Fernglas verfolgend erblickte ich plötzlich einen Wiedehopf als einen auch mir bis dahin nur dem Namen nach bekannten Gesellen, nach einiger Zeit noch einige Exemplare; es mögen insgesamt sechs gewesen sein. Ueber uns ertönten die Schreie zahlreicher Segler, die einen Turmfalken verfolgten, und aus dem Gebüsch hallten die Flötentöne der Gartengrasmücke, als wir die in der Nähe von Wildau gelegenen Vogelschutzgehölze besichtigten. Erwähnen möchte ich noch die auffallend grosse Zahl der Baumpieper und Stare. Letztere sahen wir vielfach in Begleitung der Damwildrudel. Die Vögel setzen sich auf Geweih und Rücken der Vierfüssler, Lausfliegen suchend, was wir namentlich an einer Stelle des Waldes gut beobachten konnten, als wir ein Rudel von wenigstens 100 Damhirschen (worunter je eine schwarze und weisse Varietät) vor uns hatten. Allmählich unserem Ausgangspunkte wieder näherkommend, stellten wir noch fest, dass die bei Wilden zahlreich angebrachten künstlichen Nisthöhlen gut besetzt waren; unser Förster berichtete von einigen auch in seinem Bezirke befindlichen Höhlen, die von Schellente und Gänsesäger angenommen waren.

Voll der Eindrücke kehrten wir nach Wildau zurück, und als wir von neuem aufbrachen, die Rückfahrt antretend, kamen gleichsam uns zum Abschied noch zwei stattliche schwarze Milane über den See geflogen. So schwer der Abschied fiel von diesem schönen und interessanten Fleckchen Erde, so sicher soll es sein, dass ich nicht zum letzten Male dort war.

Die Gesamtzahl der von uns beobachteten Arten belief sich auf 76. Um wieviel grösser würde die Zahl, die an sich ja schon ganz bedeutend ist, erst sein, wenn wir im zeitigen Frühjahr, etwa in der ersten Maiwoche, zur Sangeszeit also, beobachtet hätten. Infolge ihrer Schweigsamkeit ist uns gewiss manche Art entgangen, und nur so erkläre ich mir, dass Gartenrotschwanz, Fitislaubsänger, Goldhähnchen, Trauerfliegenfänger, Wendehals und andere in unserer Liste fehlen. Wie mein Freund, der noch einen halben Tag den benachbarten Grimnitzsee besuchte, später erzählte, hat er die beiden letztgenannten, ferner Eis-

vögel und Gimpel und den in Deutschland so seltenen Zwergfliegenfänger noch gesehen und, was besonders hervorgehoben werden darf, einen Schreiadler! —

Ueber Eberswalde ging's nach Berlin zurück. Noch war ich in Gedanken über die gesehenen Naturschönheiten versunken, als mich auf dem Stettiner Bahnhof ein Extrablatt mit der Meldung von der Mordtat in Sarajewo in die raue Wirklichkeit versetzte. — — —

Kleinere Mitteilungen.

Gesetzwidriger Handel mit Vogelbälgen. Im Jahre 1902 richtete ein bedeutendes naturwissenschaftliches Institut an eine grosse Anzahl Forstbeamte ein Rundschreiben, in dem es für frisch gefangene oder erlegte Vögel- und einige Säugetierarten ansehnliche Preise bot. Ausser Eulen, Spechten und Schwalben wurden fast alle Insektenfresser als gesucht angeführt, ebenso Vögeleier und interessante Nestbauten. Damals schrieb in der Deutschen Jägerzeitung der Jagdaufseher Paul Müller, nachdem er es mit scharfen Worten gezeisselt hatte, das auf diese Weise unter dem Deckmantel der Wissenschaft versucht werde, Beamte zu gesetzwidrigem Handeln zu verleiten: „Auf jeden Fall sollte ein Weidmann, der sich dazu hergibt, die Firma in ihrer systematischen Ausrottung unserer heimischen Singvögel zu unterstützen, für einen Aasjäger auf Lebenszeit erklärt werden.“

Heute liegt mir eine Preisliste einer Naturalienhandlung vor, in der „im Laufe des Frühjahrs und Winters Vögel, frisch erlegt, im Fleisch oder gebalgt lieferbar, einiges nur in Bälgen lieferbar, jedoch frisch und tadellos“ angeboten werden. Unter den Vögeln finden sich Turmfalke, Rötelfalke, Abendfalke, Mäusebussard, Sperlingseule, Steinkauz, Waldkauz, Ohreule, Sumpfeule, Wiedehopf usw., also Vögel, die zum guten Teile durch das Reichsvogelschutzgesetz geschützt sind. Der Wiedehopf, der vom 1. März bis 1. Oktober, also so lange er sich in Deutschland befindet, geschützt ist, kann keinesfalls in einer solchen Liste erscheinen, ausser die Bälge sind aus dem Auslande eingeführt. Die anderen aufgeführten Vögel sind zwar im Gebiet von Bremen, in dem die Naturalienhandlung ihren Wohnsitz hat, während des Winters nicht geschützt, aber doch meist vom 1. März an, also im Frühjahr, und sie dürfen

in den Staaten, in denen sie geschützt sind (der Mehrzahl der deutschen Staaten), nicht feilgeboten oder verkauft werden. Der Händler setzt sich also in diesen Ländern schon durch sein Angebot einer Bestrafung aus.

Auf jeden Fall zeigt das Beispiel wieder einmal, wie notwendig es ist, dass entsprechend dem Beschluss des Deutschen Vogelschutztags die Präparatoren und Händler streng unter Aufsicht gehalten werden. Sie tragen sehr viel zur Verödung unserer heimischen Fauna bei.

Gera.

Hennicke.

Aus Tageszeitungen.

Vogelschutz im Schützengraben. (Schweidnitzer Zeitung vom 21. Februar 1915.) Der Vorsitzende des Tierschutzvereins in Colmar in Elsass hat dieser Tage aus einem Schützengraben im Westen folgenden Feldpostbrief eines Unteroffiziers erhalten: „Gestern habe ich im Schützengraben bemerkt, dass die armen Vögel ganz ohne Nahrung sind. Meistens sind die Einwohner aus ihren Ortschaften entflohen, und die Tierchen kommen fast in unsere Unterstände hinein. Ich begab mich gleich auf die Suche nach Kommissbrot, das ja in jedem Unterstand zu finden ist. Als ich nun einen Korb voll Abfälle gesammelt hatte, wurden auf meinen Befehl mehrere Futterstationen, soweit mir erlaubt war, errichtet mit je einer Tafel aus Pappe mit der Inschrift „Vogelschutz“. Wir haben schon 50 Zentimeter Schnee, woraus man entnehmen kann, dass es sehr notwendig ist, sonst sind die Ueberlebenden ohne Singvögel. Bitte daher den Präsidenten um einen kleinen Vermerk in etwa zwei bis drei elsässischen Zeitungen, welche ja meistens in die Westfront kommen.“ — Solche „Barbaren!“

Inhalt: Professor Dr. Carl R. Hennicke: Georg Jacobi von Wangelin. — Viktor Ritter von Tschusi zu Schmidhoffen: Ankunfts- und Abzugsdaten bei Hallein (1914). — Hans Stadler und Cornel Schmitt: Das Spotten der Vögel. — Dr. H. Helfer: Ein (ornithologischer) Ausflug an den Werbellinsee. — Kleinere Mitteilungen: Gesetzwidriger Handel mit Vogelbägen. — Aus Tageszeitungen.

Diesem Hefte liegt das Schwarzbild Tafel X bei.

Bei Wohnungswechsel sind Ueberweisungen der „Ornithologischen Monatsschrift“ von Mitgliedern des Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt (E. V.) nicht bei der Geschäftsstelle, sondern nur bei derjenigen Postanstalt, von welcher die Zeitschrift zuletzt geliefert wurde, unter Beifügung von 50 Pf Ueberweisungsgebühr zu beantragen. — Ausgebliebene Nummern sind ebenfalls nur bei dem bestellenden Postamt zu reklamieren. Reklamationen können nur innerhalb eines Monats berücksichtigt werden. Späterer Ersatz erfolgt nur gegen Zahlung des Heft-Einzelpreises zuzüglich Porto.

Redaktion: Prof. Dr. Carl R. Hennicke in Gera (Reuss).
 Druck der Geraer Verlagsanstalt und Druckerei, Gera (Reuss).



W. 200
Dauyhi

Mehrfach geäußerten Wünschen entsprechend gebe ich nachstehend die

Preise

der von mir oder durch meine Vermittelung zu beziehenden

Schriften

und

Gegenstände

bekannt:

- 1 Einbanddecke 0.80 M. und Porto
- 1 einzelne Nummer der Monatschrift 0.60 M. und Porto
- 1 Postkarte mit Abbildung 0.03 M. und Porto
- 1 Vogelwandtafel (I. u. II.)
aufgezogen 5.— M., postfrei
unaufgezogen 2.50 " "
- 1 Rankvogeltafel (I. u. II.)
aufgezogen 2.75 M., postfrei
unaufgezogen 1.25 " "

Der philosophische Bauer

0.50 M. und Porto

Index 1 und 2 je 1.50 M. und Porto

Ältere Jahrgänge, soweit noch vorhanden, mit Einbanddecke je 3.— M. und Porto. Bei Entnahme von 5 fortlaufenden Jahrgängen einschließlich Einbanddecke je 2.— M. und Porto.

Jahrgang 1883 5 M.

Sämtliche Preise gelten nur für Mitglieder des Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt (E. V.).

Paul Dix,

Gera-Neuk, Caspener Str. 15,

Geschäftsführer

des D. V. z. Sch. d. V.

(E. V.)

Postcheckkonto:

6224, Amt Leipzig.

Der Präparator und Konservator

Eine prakt. Anleitung z. Erlernen des Ausstopfens, Konservierens und Skelettierens von Vögeln u. Säugetieren.

Von Rob. Voegler.

Dritte verbesserte und erweiterte Auflage mit 38 Abbildungen im Text.
Preis geheftet M. 2, gebunden M. 2.50
Crentz'sche Verlagsbuchhandlung
Magdeburg.

Der Kanarienvogel

seine Naturgeschichte,
Pflege und Zucht.

Von Dr. Karl Ruß.

12. Auflage. Mit drei Farbentafeln und zahlreichen Text-Abbildungen.

Bearbeitet und herausgegeben
von Karl Reunzig.

Geheftet 2 Mark, gebunden 2,60 Mark.

Crentz'sche Verlagsbuchhandlung
in Magdeburg.

Bei uns erschien:

Der Graupapagei in der Freiheit

und in der Gefangenschaft.

Von Dr. Carl R. Hennicke.

Mit 1 Buntbild.

Geheftet M. 1.60; gebunden M. 2.—
Crentz'sche Verlagsbuchhandlung, Magdeburg.

Vogelschutz durch Anpflanzungen

Unter Benützung der Arbeit v. Dr. Dietz:
Vogelschutz-Gehölze und ihre Verwendung.

Von Prof. Dr. Carl R. Hennicke. Preis:

1 Grpl. M. 0,20, 10 Grpl. M. 1,50, 25 Grpl. M. 2,50, 50 Grpl. M. 3,50, 100 Grpl. M. 5,—

Crentz'sche Verlagsbuchhandlung, Magdeburg.

Handbuch des Vogelschutzes

von

Prof. Dr. Carl R. Hennicke.

Mit 9 Tafeln in Doppeltondruck, 1 Karte und mehr als 200 Textabbildungen.
Geheftet 6,50 Mk., gebunden 7,50 Mk.

In folgendem sei der Reichtum des Inhaltes dieses „Handbuch des Vogelschutzes“ kurz angedeutet:

Nach einer einleitenden Uebersicht wird im ersten Buch die Notwendigkeit des Vogelschutzes nachgewiesen und in den einzelnen Kapiteln die Abnahme der Vögel durch die Kultur, durch Verfolgung, durch Feinde und durch natürliche Ereignisse geschildert. Die ethische, ästhetische und wirtschaftliche Begründung des Vogelschutzes wird im zweiten Buche behandelt. Die Ausführung des Vogelschutzes durch Beschaffung von Nistgelegenheiten, Winterfütterung der Vögel, durch Bade- und Tränkplätze, durch besondere Maßnahmen, durch Schutz vor Verfolgung, durch Belehrung und Aufklärung und Maßnahmen politischer Behörden bildet den Inhalt des dritten Buches. Eine Geschichte des Vogelschutzes, die Vogelschutzgesetzgebung der deutschen und sonstigen europäischen Staaten, sowie ein ausführliches Literaturverzeichnis und Register beschließen das Werk, das bei ausgiebiger Benutzung seitens aller Interessenten zweifellos geeignet ist, nicht allein der Vogelschutz-, sondern auch der Heimatschutzbewegung in unserem deutschen Vaterlande unschätzbare Dienste zu leisten.

Als besonders wertvoll sind die Tabellen hervorzuheben, aus denen die Schonzeit der Vögel in den einzelnen Bundesstaaten mit Leichtigkeit festgestellt werden kann.

Die sehr reichliche Illustrierung des Werkes ist außerordentlich lehrreich und vorzüglich zu nennen. Das Werk kann als wahre Fundgrube alles auf den Vogelschutz bezüglichen bezeichnet werden.

Zu beziehen durch **alle Buchhandlungen**, direkt von der **Verlagsbuchhandlung** gegen vorherige Einsendung des Betrages oder unter
Nachnahme.

Crenk'sche Verlagsbuchhandlung
in **Magdeburg.**

1915.

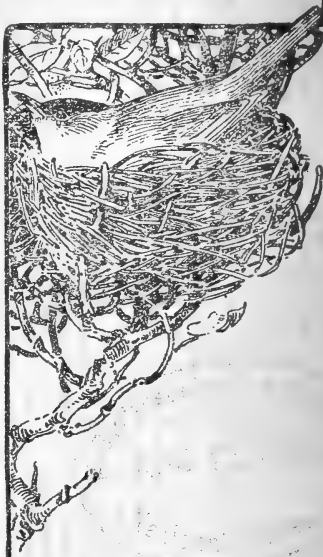
40. Jahrgang.

No 5.

ORNITHOLOGISCHE MONATSSCHRIFT.



Herausgegeben
vom
**DEUTSCHEN
VEREIN
ZUM SCHUTZE
DER
VOGEL-
WELT.**



Magdeburg
Creutz'sche Verlagsbuchhandlung
Max Kretschmann.

Dr. Karl Ruß' Einheimische Stubenvögel

Neu herausgegeben und völlig umgearbeitet

von **Karl Neunzig**

Herausgeber der Gefiederten Welt

Fünfte Auflage.

573 Seiten Text mit zirka 200 Abbildungen sowie
20 Farbentafeln enthaltend 77 Vogelabbildungen

Preis: Geheftet in buntem Umschlag 9,— Mark

Fein und originell gebunden 10,50 Mark

Zu beziehen durch jede Buchhandlung, direkt vom Verlage nur
gegen vorherige Einsendung des Betrages oder unter Nachnahme.

Nur der ornithologisch Erfahrene wird der Behauptung beistimmen, daß dem prächtigen Buche: „Einheimische Stubenvögel“ ein hoher, vogelschülertischer Wert beizumessen ist; insofern nämlich, als es in überaus freundlicher und eindringlicher Weise die Kenntnis unserer Vogelwelt, ihrer Artmerkmale und Gewohnheiten vermittelt. Der gesetzhche Vogelschutz reicht nicht annähernd aus, unsere Vogelwelt vor dem Untergange zu bewahren, um aber positiven, praktischen Vogelschutz zu treiben, dazu bedarf es vor allem der Kenntnis. Ich wüßte aber kein gleich gutes und zugleich billiges Buch zu nennen, das die Kenntnis unserer heimischen Vogelwelt lebendiger vermittelt als die „Einheimischen Stubenvögel“. Ich wüßte auch keinen Vogelschüler zu nennen, keinen von jenen, die heute so erfolgreich das Banner des Vogelschutzes der Welt vorauftragen, der nicht durch liebevolles Studium an der *Vogelwelt* wichtige Kenntnisse erworben hätte, die nun praktische Verwertung finden. Außer der Schilderung des Verhaltens in der freien Landschaft, des Gefanges, der Lockrufe, Wanderzeiten und Nistgewohnheiten bringt das Buch genaue Anweisungen, wie die Vögel in der Gefangenschaft möglichst naturgemäß zu versorgen sind. Jeder Vogelwirt hat in dem „Ruß“ den besten Berater. Schon die Ausgabe des „Ruß“ vom Jahre 1904 war durch die Bearbeitung des Herausgebers Karl Neunzig als *Meisterwerk* zu betrachten, und man meinte, die Grenze der Ausgestaltung sei erreicht. Nun zeigt die *fünfte* Ausgabe jedoch, daß Neunzig seine Aufgabe *wesentlich erweitert* hat, da er außer den Vögeln Mitteleuropas auch deren nahe Verwandte aus anderen Teilen des paläarktischen Gebietes beschreibt. Ob diese Grenzüberschreitung notwendig war? Man könnte darüber streiten. Gegen die Ausgabe von 1904 unterscheidet sich das neue Buch durch eine geringe Preiserhöhung von 2,50 Mark. Dafür werden aber rund 100 *Seiten mehr Text* geliefert, die *Abbildungen* im Texte sind von 150 auf 200 gestiegen, und statt der bisherigen 13 Tafeln werden *zwanzig* geboten. Besonders die *prachtvollen Farbentafeln*, von der Meisterhand Karl Neunzigs geschaffen, sind *ungemein reizvoll*. Lebenswahrer konnten die Vögel der Freiheit nicht dargestellt werden. Sie werden den Ornithologen und Kunstfreund gleicherweise entzücken. Allen denen, die sich für die Unternehmungen des *Vogelschutzes* interessieren, ohne genügende Vorkenntnisse zu besitzen, dürfte der „Ruß“, der eigentlich „Neunzig“ heißen müßte, bald unentbehrlich werden. (Hamburger Fremdenblatt 1913, Nr. 46.)

Kreuz'sche Verlagsbuchhandlung in Magdeburg.

Ornithologische Monatschrift.

Herausgegeben vom

Deutschen Vereine zum Schutze der Vogelwelt e. V.

Zugleich Mitteilungen des Bundes für Vogelschutz, des Internationalen Bundes für Vogelschutz (E. V.), des Vereins Jordsand (E. V.).

Begründet unter Leitung von E. v. Schlechtendal,

fortgesetzt unter Leitung von W. Thienemann und K. Th. Liebe.

Ordentliche Mitglieder des Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt zahlen ein Eintrittsgeld von 1 Mark und einen Jahresbeitrag von sechs Mark und erhalten dafür in Deutschland und Oesterreich-Ungarn die Monatschrift postfrei zugesandt.

Schriftleitung:

Prof. **Dr. Carl R. Hennicke**

in Gera (Reuss).

Die Ornithologische Monatschrift ist Eigentum d. Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt. Zahlungen werden an das Post-scheckkonto Amt Leipzig No. 6224 erbeten. Geschäftsführer des Vereins ist Herr P. Dix in Gera-Reuss, Laasener Strasse 15.

Kommissions-Verlag der Creutzschen Verlagsbuchhandlung in Magdeburg.

Preis des Jahrgangs von 12 Nummern 8 Mark.

■ Nachdruck nur mit Genehmigung gestattet. ■

XL. Jahrgang.

Mai 1915.

No. 5.

Das Spotten der Vögel.

Von Hans Stadler und Cornel Schmitt in Lohr.

(Fortsetzung.)

Die Kohlmeise, dem Klang nach 30 Meter entfernt sitzend, traf die erste Note stets ganz genau — so genau, dass die erste Note des piano gesungenen Goldhähnchentaktes nie zu hören war, und schloss der Goldhähnchenstrophe schnell noch einige zia und ähnliche Meisenrufe an. Diese Kohlmeise flog später — genau konnten wir den Vogel in dem dichten Bestand nicht ins Auge fassen — hinauf zu dem singenden Goldhähnchen, und oben im Wipfel ging das gemeinsame Singen so weiter. Nach einiger Zeit flog über uns ein kleiner Vogel, von dem wir nur die graulichweisse Unterseite sahen, ziemlich stark flatternd aus dem Fichtendickicht in den lichterem Nadelhochwald nebenan. Und obwohl wir dessen ganz gewiss waren, dass nur ein Vogel dort hinaufgeflogen war, ging der zweistimmige Gesang dort in der alten Weise weiter; nur die Strophenschlüsse wurden vielgestaltiger. Grünlings- und Haubenmeisenrufe, das pink der Buchfinken, das herbstliche dweît dweît des Kleibers und viele uns fremde Motive wechselten mit zahlreichen Varianten von Kohlmeisenlauten ab. Aber der Sänger hielt sich stets so dicht im Gezweig der Kiefern und war in solch unauf-

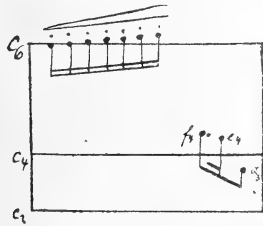
hörlicher Bewegung, dass wir ihn auf die grosse Entfernung unmöglich sicher erkennen konnten. Zuweilen sahen wir auch zwei Vögelchen dort oben, 20 Meter über uns, durchs dichte Gezweig huschen. Wo waren die Rufer am Ende der Goldhähnchenstrophen? Wir schieden von der Stelle enttäuscht und unbefriedigt. Auf dem Rückwege, der uns immerzu durch Nadelhochwald führte, vernahmen wir solche Rufe wie an dem ersten Standort noch öfter; aber stets deckte die Rufer auch hier das Gezweige. Schon fast zu Hause, blieben wir auf dem Lohrer Kalvarienberg vor einer Fichtenhecke stehen, in der ein Goldhähnchen sang. Dazwischen erschollen Kohlmeisenrufe aus derselben Hecke. Gleich darauf sahen wir das Zwergvögelchen in Reichweite vor uns, wie es eifrig an den Nadeln herumpickte und sang — und als Schluss seines piano Gelispels die herzhaften typischen Kohlmeisenrufe herausschmetterte! Das war eine Ueberraschung! — Nun war auch der Sachverhalt von vorhin klar, und die nächsten Ausflüge in dies klassische Goldhähnchengebiet bewiesen uns hundertmal, dass diese Vögel überreichlich imitieren. Sie hängen ihren Strophen eine schier unübersehbare Menge von fremden Stücken an: das fiai und das pink der Kohlmeise, den Roller und das leise schnelle pipipi der Blaumeisen, die scharfen zia der Sumpfmeisen, das Schnurren der Schwanzmeisen, flötende einzelne Noten (des Bluthänflings), das Meisenscheckern, den Mordent des Baumläufers. Am 11. April schloss eins sogar seine Strophe mit dem aufsteigenden Staccato des Sommergoldhähnchens.

Eigengesang	1.	2.	3.	4.	5.	6.
	sissississi	drrrrri	ti	döi	iiiiii	errrrrr
	des	der	Flöten-	des	Roller der	Roller der
	Sommer-	Hauben-	Hänflings	Grünlings	Blaumeise	Kohlmeise
	gold-	meise				
	hähnchens					

Manche dieser Finales klingen wie „hingeschmissen“ oder „weggeworfen“, wie der Musiker sagt. Aber nicht nur das; die Vögel phantasieren auch stundenlang in einem merkwürdigen pp aus zahllosen abgerissenen fremden Motiven ganz grosse Musikstücke zusammen — ohne je etwas von ihrem eigenen Gesang zu bringen. — Viele dieser Motive machen

den Eindruck, dass sie umgemodelt oder etwas verändert sind. Merkwürdig an all den Imitationen ist, dass sie nahezu sämtlich um $1\frac{1}{2}$ Oktaven tiefer liegen, als der eigene Gesang der Goldhähnchen. — Diese Schlussimitation der Wintergoldhähnchen vernahmen wir merkwürdigerweise nie im Mai, zur Hauptbrutzeit; dagegen wieder im Herbst, im August und September.

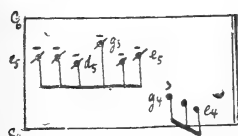
Dasselbe beobachteten wir auch, aber nur ein einziges Mal, vom Sommergoldhähnchen. Am 3. April sang eines:



flötend wie Hänfling

Von spottenden Würgern haben uns Oberamtsrichter Bauer in Darmstadt, Gengler und Hartert brieflich berichtet. Bauer: Ein gefangener Rotrückengewürger sang: Lärmstrophe, Locken und einzelne getragene Töne der Amsel, einige Weisen von Singdrossel, Nachtigall, Garten- und Zaungrasmücke, Sumpfrohrsänger, alle Lautäußerungen der Spatzen, Finkenschlag, die ganzen Strophen von Hausrotschwanz, Wendehals, Grau- und Goldammer, Touren von Stieglitz, von Hänfling, von Fitis und Weidenlaubsänger, Meisenrufe, das ganze Lied der Feldlerche (prachtvoll), ausgezeichnete Motive vom Baumpieper, verschiedenes vom Staren, ein Gegacker eines mir unbekannten Vogels, das girreb des Rephuhns. Ein Rotkopfwürger imitierte Wendehals, Rephuhn, Steinkauz, Froschquaken, Lockrufe verschiedener Finkenarten, Kranich, Gänsewullen, Bellen eines kleinen Hundes. Gengler: Ein Rotkopfwürger, in einem Obstgarten in Spardorf, brachte rauhes Geknarr, Rauchschwalbenmotive, Graumammer ähnliches Gesirr, Angstrufe der Amsel, fast vollständigen Goldammergesang, grasmückenartige Strophen, am Schlusse leises Knarren. Hartert: Ich hörte Rotkopfwürger eifrig im Haussaland (Westafrika) singen. In Südalgerien spottet der südliche Grauwürger (*Lanius excubitor elegans Swains.*) sehr schön.

Trauerfliegenschnäpper sind vorzügliche Nachahmer. Zwar ist uns nicht klar geworden, ob all die schönen tiefen Pfeiftouren am Schluss ihrer Strophen selbständig sind oder Imitationen der oft ganz gleichen Strophenschlüsse der Halsbandschnäpper oder Rotkehlchen, die an den nämlichen Standorten singen. Manche sind es wohl sicher. Eine Probe mag das zeigen:



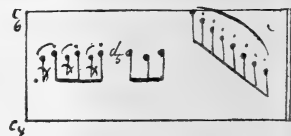
z f z f z f z f (flötend)

Halsbandschnäpper



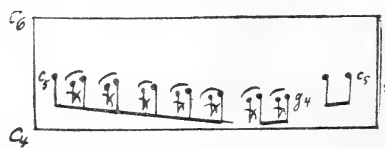
zidera zidera (flötend)

Trauerschnäpper

ziziziji zideri Rotkehlchen-
koloratur, aber
langsamer!

Trauerschnäpper

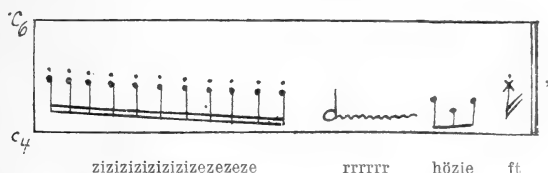
Aber auch von diesen auffallenden Uebereinstimmungen abgesehen, ist der Schatz mancher Trauerschnäpper an Spottweisen ganz gross. Kurze Motive aus den Liedern von Singdrosseln, Amseln, Heidelerchen, Fitissängern, Haus- und Gartenrotschwänzen, richtige Rotkehlchenkoloraturen sind nichts Seltenes. Die Trauerschnäpper des Nymphenburger Parks (26. Mai 1913) hatten ausser vereinzelt Kehlmeisengesängen viele schöne Waldschwirrer- und Fitisstrophen; vom Fitis vollständige Gesänge, ohne auch nur eine Note aus dem eigenen Gesang zu bringen. Z. B.



fü dwü dwü dwü dwü dwü üü

also ein chromatisch abwärts ziehendes charakteristisches Fitislied. — Das dü — die gereihten Lockrufe — des Waldschwirrvogels machten sie täuschend nach. Das beste hörten wir jedoch am 22. Mai 1913 auf der Ruine Schönrain (acht Kilometer östlich von Lohr). Hier trieb sich ein Trauerschnäpper in der Nähe seines Brutbaumes, einer alten Eiche mit Löchern, herum. Er sang ganz grossartig den Finkenschlag, nur viel zarter, nicht in der Robustheit des Originals, was den Reiz des Liedes noch erhöhte. Er sang nicht nur das Eingangsstaccato der Finkenstrophe, nicht nur das heziö u. ä. ihres Schlusses, sondern sogar ihre Roller und sogar das ft (Lichtausblasen) mancher Finkenstrophen.

Diese Buchfinkenmelodien wechselten immerzu, zuweilen mischte er Teile seines eigenen Gesangs darunter, oder schloss den Finkenschlag mit perlenden Rotkehlchentouren. So sang er:



das ist eine untadelige reine Finkenstrophe, aber, wohl gemerkt, gesungen von einem Trauerschnäpper! — Das war alles so köstlich, dass wir uns von dem entzückenden kleinen Kerl gar nicht trennen konnten.

Die Halsbandfliegenfänger imitieren merkwürdig seltener, auch dort, wo sie die Standplätze des Vettters Trauerschnäpper teilen. Im Hochspessart, Abteilung „Metzger“, brachten am 12. Mai die zahlreichen *collares* vereinzelt das grü grü des Schwarzspechts (in c_4), dadü und zizibe der Kohlmeisen (um g_4 herum), das djak djak der Dohlen (c_4). Im Nymphenburger Park, einem Dorado der verschiedensten Singvogelarten, hört man von den dort massenhaften Halsbandschnäppern nur ein Spottmotiv, und auch das ganz selten: den kurzen Strophen-
eingang des Trauerschnäppers (idede idede und idje dje dje). Das ist alles, was wir an Halsbandschnäpperimitationen 1913 beobachtet haben, NB. obwohl wir sicher $\frac{1}{2}$ Hundert haben singen hören zu allen Tageszeiten.

Ein Fitis hängt an seine Strophe das beziö des Finkenschlusses an. Das Zilpzalp ist also keineswegs die einzige Imitation, deren solche „Baumlaubvögel“ fähig sind.

In Strophen eines Drosselrohrsängers hörten wir gute Pfeiftöne (cis_4 und d_4), wie wenn er die ganz gleichen schönen Laute des Teichrohrsängers entlehnt hätte. C. Lindner beobachtete von einem im Frühjahr 1913: Der Vogel schob in seinen Gesang ein nur aus nächster Nähe hörbares, leises ds als besondere Note ein, ähnlich dem Vorschlag des Zilpzalp.

Die Stimmäusserungen einzelner Teichrohrsänger am Main unterhalb des Schönrain und besonders am See in Amorbach haben

uns gezeigt, dass auch der biologisch typische *streperus* zuweilen Nachahmungstalent besitzt. Die biologische Abart *horticolus* (Gartenrohrsänger) unterscheidet sich von diesem durch die Art ihres Spottens sehr scharf. Unsere Beobachtungen hierüber sind so umfangreich, dass sie andernorts gesondert dargestellt werden müssen.

Durchziehende Schilfrohrsänger sangen am 24. April 1913 in Altwässern des Mains. An ihren Liedern fiel besonders auf der häufige schroffe Wechsel der Tonlage und der Motive. Sie spotteten fleissig, aber ohne Abwechslung: Hänflingsroller, Einzelrufe von Rauchschwalbe und Star, am häufigsten das wäd wäd wäd der Dorngrasmücke (in reinem d.) und die weichen Koloraturen der Rotkehlchen, jedoch im piano.

Ueber unsern mitteleuropäischen Gartenspötter s. S. 206 ff.

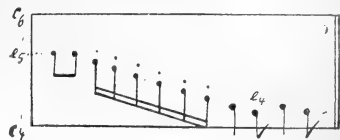
Hippolais pallida reiseri Hilpert (Oelbaumspötter). — O. Graf Zedlitz (J. f. O. 1914 S. 113) sagt: Mitten in der Stadt (Biskra, Sahara), auf den Promenaden und auf den kleinen mit Anlagen bepflanzten Plätzen hört man allenthalben von Ende April an den spottenden Gesang von *Hippolais pallida reiseri*.

Dorngrasmücken sind unerwarteterweise hin und wieder vor treffliche Spötter. Am Salève bei Genf sang eine — es war am 14. Juni 1914 — in der gleichen Strophe einen langen schönen Hänflingsroller und ein idlididl-Lied der Sumpfmeise, bald darauf Strophen der Gartengrasmücke. Im Ortolangebiet bei Bamberg trafen wir (1. Juni 1914) eine Dorngrasmücke, die fast jede ihrer Strophen begann oder beschloss mit einer Nachahmung. Einmal brachte sie einen Buchfinkenschlag als Eingang, ein andermal drei Kohlmeisenpink. Sie hängte ihrem Gesang Rufe der Kohlmeisen an (das zornige derrerrrr und pink), dann das Staccato der Goldammern, das sissississi der Meisen, Buchfinken-Einleitung und -Schluss, Rufe der Haubenlerche, den Schlusston des Ortolangesangs. Ja eine andere trug eine vollständige Ortolanstrophe nicht übel vor!

Schwarzplatte. Wir beobachteten grosse Spottneigung bei zwei Vögeln, die Ende Juni und in der ersten Hälfte des Juli immer an der gleichen Stelle sangen. So gab der Julisänger, ein „Misch-

schaller“, als „Vorspiel“ (leise Strophe) einmal die Trauerschnäpperstrophe, ein andermal das klingende tza tza tza der Nachtigall. Einmal

aber sang er täuschend ein Rotkehlchenlied:



Die andre Schwarzplatte sang mit wundervollem Organ an einer Bergwand Fitisstrophen, schluchzende züp züp züp der Nachtigall und Strophen der Gartengrasmücke — diese so täuschend, dass sie jeder Kenner für echt gehalten hätte, wenn er sie nicht in einem Schwarzplattenlied gehört hätte. Beispiel einer Lieblingsstrophe:




eigne Strophe

Fitisstrophe

Der Gesang von Fitis und Gartengrasmücke wurde auch für sich allein gesungen, statt der eigenen Strophe. Es ist, als ob solche spät singende ♂♂ — Junggesellen, die keine Frau gefunden hatten — durch auffallende Besonderheiten noch spät das Herz einer Spröden rühren wollten.

Sylvia curruca curruca (L), das Müllerchen, heisst auch der Liedler und Spötter. Wir selbst haben den Vogel noch nicht imitieren hören und kennen auch keinen Literaturbeleg für diese Eigenschaft. Aber jedenfalls ist auch die Zaungrasmücke zuweilen spottend angetroffen worden.

Die meisten Strophen der Misteldrosseln stimmen so überein mit kurzen Amselmotiven, dass man von Nachahmung nicht sprechen kann. Am 16. Februar 1913 aber sang ein Schnärrer Strophen von der Art der

beiden hier notierten:  — das sind nach Tonlage und Aufbau typische Amselweisen, mit denen der Sänger sein dürftigeres eignes Repertoire aufzubessern unternahm.

Amseln beobachteten wir auch 1913 zuweilen spottend. Am Abend des 7. März sang eine in einem Vorstadtgarten. Sie hängte ihrer

typischen Strophe ziemlich regelmässig fremde und fremdartige Phrasen an, und wob zuletzt aus lauter Fremdstücken, die sie abgerissen eins nach dem andern daherbrachte, ein kleines Musikstück zusammen. Eine Schwarzdrossel auf dem Schanzkopf schloss tagelang keine einzige ihrer Strophen, ohne nach einer kurzen Pause noch eine Nachahmung anzubringen. Am sonderbarsten war von diesen Spottstücken das grü, grü, grü von Schwarzspecht und Grünspecht, das sie täuschend in Tonhöhe, -stärke und -klang der Originale gab. Im Tiergarten von Amsterdam war das Finale einer der dort freilebenden Amseln der flötende Endabschnitt des Halsbandschnäppergesangs. Es war merkwürdig zu beobachten, wie hier der Sänger plötzlich seine Stimme änderte und scheinbar in der Tonhöhe weit unter seine eigene herunterging. — Durch derartige Nachahmungen werden Amselstrophen ungewöhnlich lang. — P. Tratz berichtet in der „Gefiederten Welt 1913“, S. 207, dass eine Amsel in Salzburg wie Orpheusgrasmücke sang. Aber die tollste Nachahmung stellten wir 1913 fest auf dem Sodenberg, einem merkwürdigen Basaltkegel des unterfränkischen Hügellandes. Dort liess eine Amsel unzählige Male lange Lärmstrophen vom Stapel und flocht mitten hinein ein langes dumpfes derrrrrrr. Es war ganz klar, dass sie ihren Schreckruf nur diesem Einschiebsel zuliebe so oft herausschrie. Woher aber hatte sie nur dieses eigenartige gleichmässig rollende Geräusch, das wir schon irgend einmal gehört zu haben glaubten. Plötzlich feuerten Maschinengewehre — dem Sodenberg gegenüber, etwa 3 km Luftlinie entfernt, liegt Lager Hammelburg! — Und dieses knatternde Rollen der Maschinengewehre, mit dem wir damaligen Nichtmilitärs keine sehr angenehmen Gefühle verbanden — gerade dieses etwas unheimliche Geräusch war es, das es dem ahnungslosen Sänger angetan hatte.

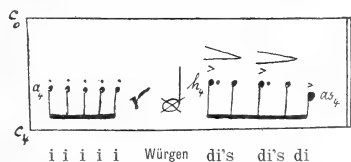
Blaumerlen, schreibt Weigold (J. f. O. 1914, S. 88), spotten (bei Priene, Kleinasien) so ausgiebig den Gesang des Felsenkleibers, dass man oft nicht wusste, wo die eine Art aufhörte und die andere anfing Selten zwar, aber vollkommen spottet die Blandrossel auch das Kichern des Turmfalken nach.

Steinrötel. Ein Wildfang wurde uns angeboten, der folgende Vögel imitieren sollte: Sprosser, Nachtigall, Sing- und Schwarzdrossel, Plattmönch, Garten-, Orpheus-, Sperbergrasmücke, Rotkehlchen, Feld-

und Heidelerche, Lockrufe verschiedener Meisenarten und fast sämtlicher Samenvögel. Ein anderer zweijähriger Wildfang imitierte nach Angabe des Besitzers Schama-, Dayal-, Grau- und Schwarzdrossel, Bluthänfling, Stieglitz und Gartengrasmücke. — Im Freien hörten wir am 17. Juni 1914 in Hochsavoyen einen Steinrötel verschiedene Stimmen vortrefflich nachahmen: schöne Strophen von Schwarzsamsel und Singdrossel, Nachtigallen-Crescendi und -Staccatotouren, Roller vom Bluthänfling, Stücke vom Buchfinkenschlag, von Braunkehlchen- und Hausrotschwanzliedern, das Locken des Steinhuhns und Wachtelruf!

Die beliebtesten Fremdstücke der Walddrotschwänze sind das zizipe der Kohlmeise, dillillill des Müllerchens, Fitisphrasen, das swi des Baumpiepers und der flötende Braunkehlchenruf hözie. Von einem ♂, das im Mai bei Sendelbach viel sang, hörten wir ausser diesen sozusagen normalen Nachahmungen: Blaumeisenrufe, Grünlingsklingeln, das fiaï und Frühlingsrufe der Kohlmeisen, das sívisívi der Baumpieper, ganz kurze Zaunkönigs- und Buchfinkenfragmente. Sein Repertoire an eigenen Motiven war ungleich abwechslungsreicher, aber auch die Imitationen, oft freilich überarbeitet bis zur Unkenntlichkeit, drängten sich, wenngleich sie nur immer wiederholt wurden. Gengler schrieb uns (27. April 1913): Ein Waldrötel sang bei Buckenhof: Sperling-schilpen, Regenruf des Buchfinken, Müllerchen-, Rauchschwalbenrufe und ganze Fitisstrophen. Ries: Am 21. April hörte ich einen Gartenrotschwanz, der sehr deutlich blaukehlchenähnliche Strophen von sich gab, ebenso das zirreb des Reophuhns täuschend ähnlich einflocht.

Vom Hausrotschwanz haben wir Nachahmungen ein einziges Mal beobachtet. Am 2. April 1914 sang einer:



d. h.: Auf die normale Einleitung und das typische Mittelstück (Pause und Würgen) folgt ein kurzes Sumpfmeisenlied. Die Nachahmung war nicht immer gut, viele Male aber täuschend genau die Strophe einer daneben dieselbe Strophe singenden wirklichen Sumpfmeise. Jäckel

(Vögel Bayerns, S. 195) schreibt: „Manche ♂♂ ahmen täuschend die Gesänge und Locktöne solcher Vögel nach, die in ihrer Nähe wohnen, z. B. von Zilpzalp, Müllerchen, Teichrohrsänger, Star, Goldammer, Kohlmeise und anderen. Sie tragen diese Potpourris, untermischt mit ihrem Naturgesang, am lautesten und fleissigsten zur Fortpflanzungszeit, seltener und dann leis noch im Herbst kurz vor ihrem Abzug vor“.

Nachtigall und Sprosser. Neuerdings hat sich H. Walter (Gefiederte Welt 1913) geäußert über die „Zweischaller“ — südliche Sprosser, die Strophen der Nachtigall annehmen, und über Sprossernachtigallen: Nachtigallen, deren Gesang Sprossertouren enthält. Wir selbst haben unter den Nachtigallen des Salève (bei Genf) viele eifrige Imitatoren gefunden, aber was sie an Nachahmungen bringen, ist meist minderwertiges Zeug und teilweise unglaublich. Wir verhörten eine, die viele Strophen nacheinander mit dem Lockruf (üüt) des Berglaubsängers begann. Piroltouren, Strophen der Bergmeisen, den Lärmruf der Blaumerlen verflochten sie vortrefflich in ihre eigenen Weisen. Schrecklich war aber, wenn sie mit einem Stück Buchfinkenschlag, mit dem leisen si'i des Rotkehlchens, dem sri der Amseln, dem sirr der Baumläufer, dem metallischen zirrr des Kleibers ihre Strophen einleiteten! Eine schloss jede ihrer herrlichen Touren mit pink! Eine andere setzte ein mit dem üt des *Phylloscopus bonelli*, liess dem ein wundervolles, langausgehaltenes Crescendo folgen, dessen Spannung sich löste in einem ganz miserablen zizipe, zizipe! Eine musikalische Sau! Wieder eine andere war so toll auf Fremdes, dass sie uns eine ihrer eigenen Strophen, die wir falsch nachpiffen, sofort ebenso fehlerhaft nachsang! Wer allerdings das unglaubliche Orchester von Stimmen einmal belauscht hat, die an einem Frühlingsmorgen in den Buschwäldern des Salève durcheinander schallen, der begreift es, dass die Nachtigallen eines solchen Gebietes der Verführung ihrer Umgebung erliegen müssen.

Blaukehlchen sangen am Main auch 1913 und 1914 wieder wundervoll, und manche nächtliche Stunde lauschten wir entzückt den Darbietungen dieser grossartigen Künstler. Von Nachahmungen haben wir vieles Neue gehört. Aber was mag der so unendlich abwechslungsreiche Gesang dieser herrlichen Vögel an Imitationen bergen, die wir als

solche verkennen, weil uns die Originale vom Senegal und Niger un-
erreichbar sind! Nur ein Beispiel: Wir notierten am 22. April



ĩ drüdü ĩ drüdü

ein Motiv, das unter der Masse der sonstigen Motive auffiel durch
seinen Klang und das hüpfende seines Vortrags; vermutlich war es ein
exotisches Fremdstück. Von einheimischen Nachahmungen beobachteten
wir das wädwädwäd und die Strophen der Dorngrasmücke (häufig);
Goldammergesänge von einer Pracht des Ausdrucks, wie man sie vom
Emmerling selbst selten zu hören bekommt (dieses Blaukehlchen hatte sich
ein gutes Original gewählt); Kohlmeisenrufe in verschiedenen Varianten:



i ě ě i ě ě da idi da idi e i e i e i

das Zwöi des Grünlings, den Streckenruf der Goldammer, die Locktöne
des Hausrotschwanzes, das scharfe isst der Schwarzkehlchen, das dü
des Gimpels (Gimpelrufe gereiht als Stropheneingang), das Uhraufziehen
des Zaunkönigs, das pink der Meisen, die schleppende Strophe der
Tannenmeisen, Rufe der Rauchschatzbe. Eines Morgens traten wir auf
das Mainufer heraus und hörten einen Schilfrohrsänger mit Imitationen
ausgezeichnet singen: der Sänger erwies sich als Blaukehlchen. Sämt-
liche Vorbilder sind Nachbarn der Blaukehlchen in unseren Flussauen.

Von freilebenden Rotkehlchen haben wir eine Art Frühlingsruf
der Kohlmeisen beobachtet (iĩdē g₄g₄f₄), sodann, in der tiefen Abend-
dämmerung des 6. April, kurze Fitisstrophen — alle diese bei Einbruch
der Dunkelheit noch singenden „Fitis“ sind in Wahrheit Rotkehlchen!
Ferner, an derselben Stelle, an vielen Tagen unserer Beobachtung, un-
gemein häufig die Lärmstrophe der Amsel in unnachahmlicher Natur-
treue, einmal auch in einer Situation, zu der der Alarm passte. Am

26. Mai (in Nymphenburg) sang ein Rotbrüstchen:

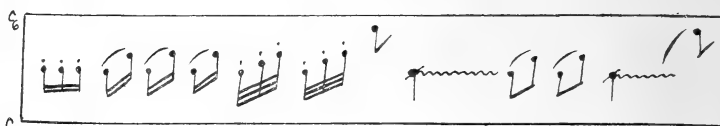


i dēdē i dēdē

d. h. eine genaue zweiteilige Trauerschnäpperstrophe mit den tiefen Flötentönen von deren Finale. L. Marody-Budweis hat in der „Gefiederten Welt 1913“, Nr. 15, S. 116, von einem gefangenen Rotkehlchen berichtet, das das Heraufziehen, den Ausbruch und das allmähliche Wiederverklingen eines Gewitters wundervoll wiedergab. Wir halten diese Beschreibung für keine völlige Phantasie und empfehlen, sie der Kuriosität halber im Original nachzulesen.

Von einer spottenden Heckenbraunelle schreibt K. Kammerer in den „Mitteilungen aus der Vogelwelt“, dass sie typischen, jedoch ziemlich kurzen Rotkehlchengesang brachte, beginnend mit einigen hohen gepressten Tönen.

Ein Zaunkönig flocht in seine Strophe klangvolle perlende Phrasen des Rotkehlchens ein (Kissingen, am 5. August 1913):



perlend wie Rotkehlchen

In der Strophe eines andern (11. Juni 1914, Lohr), von der Tonspannung $cis_5 - g_5$, erschien immer wieder, Dutzende von Malen hintereinander, der Ton g_4 , in zwei Achteln mit Vorschlag *dwe dwe* gepfiffen — das Vorbild war irgend eine Amsel oder Singdrossel, deren Tonlage dieser Tiefe angehörte. — Freilich sind das grosse Seltenheiten.

Man sieht: unter den Singvögeln ist die Zahl der regelmässigen Spötter gross, die Zahl der Kopien Legion.


Aber nicht nur Singvögel ahmen nach. Auch von einem Wasservogel ist das neuerdings beobachtet worden. Alb. A. Wigmann (Wageningen-Holland) teilte uns von einem Flussuferläufer (*Actitis hypoleuca*) mit: „Ich hörte dieses reizende Vögelchen verschiedene Male *Motacilla alba* und *Alauda arvensis* nachahmen.“ Zu dieser Beobachtung sei eine Literaturangabe von Voigt (Exkursionsbuch, 6. Aufl., S. 273) hier wiedergegeben: „Die Mannigfaltigkeit der Tonäusserungen des Sandregenpfeifers (*Charadrius hiaticula*) ist so gross, und alles klingt so anmutig, dass man die Tiere den Singvögeln gleichstellen

möchte“. Bis jetzt sind aber Beobachtungen über wirkliches Spotten von Sumpfvögeln ausserordentlich selten.

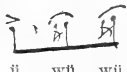
Imitieren Tauben? Gewisse Rufe von Lachtauben im Frankfurter Tiergarten erweckten unsern Verdacht, dass sie Nachahmungen seien. Eine Ringeltaube ebendort sang ihr tiefes Rucksen



in eingestrichenem c, kleinem h! Das ist höchst auffallend! Das Halbhundert Ringeltauben, das wir bis jetzt verhört haben, gurrte in der 2. Oktave und ging nie unter c_2 herunter. Der Ringeltäuber in Frankfurt hatte aber zu Nachbarn Tauben, die so tief rufen: Kronentauben. Hat er diese tatsächlich nachgeahmt? Wir glauben es nicht — deswegen nicht, weil alte Haustäuber ebenfalls ungeheuer tief gurren, und weil dieser Bass singende Ringeltäuberich auch ein sehr alter Knabe war.

Ein spottender Bussard. Im Tiergarten Hellabrunn (München) stehen die grossen Flugkäfige der Eulen und der Raubvögel nebeneinander. Am 5. Oktober 1914 beobachteten wir von 4—6 Uhr abends vor diesen Vogelhäusern. Besonders lebhaft ging es in einer Volière zu, in der einige 20 Mäusebussarde sich tummelten und unablässig ihr pfeifendes hië und klangvolle delié-Rufe in verschiedenen Varianten ertönen liessen. Von $\frac{1}{2}$ 6 Uhr ab wurden auch die Eulen lebendig, Uhu und Waldkauz riefen, und Waldohreulen vollführten ein lautes Konzert mit ihren metallischen  üwüwü-Phrasen (um e_4 herum).

Ein junger Bussard, der gerade vor uns auf einem Ast sass, rief unaufhörlich sein hië. Mitten unter diesem Hiägeschrei rutschte ihm

plötzlich ein Ruf heraus:  — Waldohreule! war der

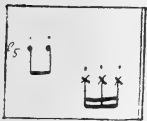
erste Eindruck. Er wiederholte denselben Ruf gleich darauf nochmals: es war in allem, in Klangfarbe, Tonhöhe, Rhythmus, lautlichem Eindruck das metallische Rufen der Waldohreulen nebenan! Dem jungen Bussard war dieses Rufen, das er jeden Abend vielleicht seit Monaten gehört hatte, geläufig geworden — er ahmte es nach und brachte es täuschend genau heraus.

Es erscheint uns als sicher, dass paläarktische Vögel auch aus noch anderen Gruppen als den bisher bekannten gelegentlich imitieren. Wenn Schnepfenvögel oder ein Bussard gelegentlich spotten — Vögel, die mit den *Passeres* nicht das mindeste zu tun haben —, so können sehr wohl auch etwa Hühnervögel oder Steissfüsse einmal bei Nachahmungen betroffen werden. Wer den erstaunlichen Stimmenreichtum unseres Waldkauzes beobachtet — wovon die Bücher freilich nichts schreiben — der kann auch diesen Tieren a priori die Fähigkeit des Spottens nicht absprechen.

Welches sind sozusagen die Richtlinien, nach denen bei den Spöttern die Auswahl der Fremdstücke stattfindet? Zum Studium dieser Frage schien uns notwendig, eine Oertlichkeit aufzusuchen mit einer genau bekannten, reichen und abgeschlossenen Vogelwelt — so reisten wir Ende Mai 1913 nach Texel, wo diese Vorbedingungen erfüllt sind: J. Daalder hat dort seit 40 Jahren die Ornis von Texel durchforscht und uns so genau kennen gelehrt, wie nicht leicht eine andere Vogelfauna Mitteleuropas; die Zahl der dort regelmässig vorkommenden Arten ist 150, die Gesamtzahl der überhaupt beobachteten Spezies 218; von den wenigen Irrgästen des Winters abgesehen ist Texels Vogelwelt scharf umgrenzt — so dass der Ornithologe dort sozusagen in streng geordnete Verhältnisse eintritt. Auch wer nicht zu wissenschaftlichen Zwecken, sondern einfach als Naturfreund Gartenlaubvögel, Stare und Feldlerchen spotten hören will, dem sei Texel, die südlichste der westfriesischen Inseln, empfohlen! Hier ist ein Dorado für Wassergeflügel; Austernfischer, Avosetten, Kiebitze, Rot-schenkel, Regenpfeifer, Uferschnepfen, Kampfhühner, Seeschwalben und viele andere sind hier so gemein wie bei uns die Krähen. Hier wimmelt es auf relativ engem Raum von Lerchen und Staren, hier sind in den wenigen kleinen dichten Gehölzen, den oasenartig aus weitem baumlosem Flachland sich erhebenden Kojen, die Gartenspötter-Paare zusammengedrängt. Hier trifft man die vollendetsten Nachahmungskünstler an. Die Gartenspötter, im Maintal z. B. schwache Imitatoren, machen auf Texel ihrem Namen Ehre. Nicht zu kurze Strophen der Gartengras-

mücke, vollständige Sänge der Dorngrasmücke, die Gebirgstelzen- (oder die diesen gleichen Wiesenpieper-) Rufe tittitti, Bluthänflings-Einleitung, das dwit des Zilpzalp, das Schilpen der Spatzen, das charakteristische Wirbeln und die prickelnden Motive der Sumpfrohrsänger, das Plärren junger Stare, Blau- und Kohlmeisengesänge, Strophenteile und ganze Strophen der Rauchschwalben, deren Rufe tilit und idi, Fitisphrasen, die tiefen, melodischen Touren des Halsbandfliegenschnäppers, die Rufe und Strophen der Austernfischer und schwarzschwänzigen Uferschnepfen, der Kiebitze, Rotschenkel, das Klüit der Säbelschnäbler — alles das täuschend in deren doch unter sich ausserordentlich verschiedenen Klangfarben: das ist in den Gesängen der Kojenspötter etwas Alltägliches.

Beispiele:



Kohlmeise



i i i i

Austernfischer

dlit dlit dlit dlit dlit dlit

Avosette



schwarzschwänzige Pfuhlschnepfe
in ihrem kläglichem Timbre

ádi ádi ádi
Rauchschwalbe

i i i i i i
Austernfischer

— rhythmische Umkehrung —

Die Gelbspötter übernehmen, offenbar von südlichen Vorbildern, liebliche Tonfolgen und glockenreine Akkorde von herrlichem Klang. Hier drei Beispiele aus Texel:



wundervoll flütend



mf pp mf pp mf pp

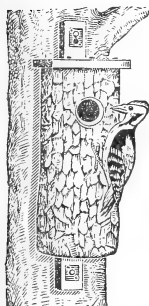
(genau
C-Dur-
Akkord)

Schon das Nachpfeifen mit unserer simplen Pfeifstimme gibt einen wenn auch schwachen Begriff von der Schönheit dieser Gartenspötter-Motive.

(Schluss folgt.)

Bericht der Kommission zur Förderung des Vogelschutzes

erstattet von dem Kommissionsmitglied Oberstleutnant z. D. Henrici, Stadtrat in Cassel, auf dem Verbandstage der Tierschutzvereine des Deutschen Reiches zu Stuttgart vom 13. bis 16. Mai 1914.



An allen Orten und in allen Kreisen haben die Vogelschutzbestrebungen weitere tatkräftige Unterstützungen gefunden. Die eingehende Prüfung der vorliegenden Verhältnisse hat die Gefahr immer deutlicher hervortreten lassen, welche aus dem bisherigen gleichgültigen Verhalten gegenüber den nicht genügend erkannten Missständen der deutschen Vogelwelt entstanden war.

Hierin Wandel zu schaffen sind Staats- und Gemeindebehörden erfolgreich bemüht und haben entsprechende Mittel zur Verfügung gestellt.

In den Vereinen unseres Verbandes nehmen die Vogelschutzbestrebungen den besten Fortgang. Die Kommission hat in regem Schriftverkehr auf die zahlreich eingegangenen Anfragen aufklärenden Bescheid gegeben, so dass nur sachgemässe Einrichtungen getroffen wurden, bei deren Ausführung die Berlepsch'schen Grundsätze streng innegehalten worden sind. Durch diese einheitlichen Massnahmen wird eine möglichst weite Verbreitung der erforderlichen Kenntnisse am besten gesichert und, was gar nicht genug hervorgehoben werden kann, unnützen Ausgaben vorgebeugt.

Mit der unter Leitung des Freiherrn von Berlepsch stehenden Musterstation für Vogelschutz in Seebach hat die Kommission nach wie vor enge Fühlung unterhalten, um über die dort angestellten Versuche stets unterrichtet zu bleiben. Für die wertvolle Unterstützung möchte ich auch an dieser Stelle Freiherrn von Berlepsch den herzlichen Dank der Kommission aussprechen, dem sich gewiss alle Verbandsmitglieder aufrichtig anschliessen werden. Die auf dieser Station abgehaltenen Lehrkurse haben in den letzten Jahren aus allen Landesteilen einen derartigen Zuspruch erhalten, 69 Lehrkurse mit 1378 Teilnehmern, allein im letzten Jahre 19 Lehrkurse mit 514 Teilnehmern, so dass für Deutschland ein einheitlicher vernunftgemässer Vogelschutz hierdurch erreicht werden muss.

Da die 5. Auflage des von der Kommission herausgegebenen Handbuches von Hiesemann „Lösung der Vogelschutzfrage nach Freiherrn von Berlepsch“ trotz ihres grösseren Umfangs fast vergriffen ist, haben die Vorbereitungen für die 6. Auflage bereits begonnen, die eine Reihe von Ergebnissen stattgehabter Versuche und neue Anschauungsbilder enthalten wird. Von den aus der letzten Auflage hergestellten Sonderabdrucken sind 50 000 Exemplare verkauft worden. Ein erfreuliches Zeichen, wie stark die Nachfrage nach diesen aufklärenden Schriften im Wachsen begriffen ist.

Auch von der englischen Uebersetzung ist die 2. Auflage vergriffen, die 3. in Bearbeitung; die französische Uebersetzung ist zwar vorhanden, doch hat sich die Herausgabe leider noch nicht ermöglichen lassen.

Auf welche törichten Erfindungen aber trotzdem die nur gewinn-suchende Industrie verfällt, kann ich Ihnen an einzelnen Gegenständen am Schlusse meines Berichtes nachweisen.

Ebenso werde ich am besten an den ausgelegten und in Gebrauch gewesenen Nisturnen über die Erfahrungen berichten, welche auf Grund einwandfreier sechsjähriger Versuche in der Musterstation für Vogelschutz in Seebach mit diesen tönernen Urnen gemacht worden sind. Auf die Ihnen ausgehändigten Mitteilungen dieser Musterstation möchte ich ganz besonders hinweisen, die ausführlich alle näheren Angaben enthalten.

Die gemeinsamen Interessen der Vogelschutzvereine und der Vereine für Naturdenkmal- und Heimatschutz haben diese immer mehr zu einander geführt. Diesen Verkehr rege zu erhalten, ist die Kommission stets eifrig bemüht gewesen, so dass aus dem Zusammenwirken dieser Vereine der beste Erfolg für die Erhaltung unserer einheimischen Vogelwelt zu erwarten steht.

Auf dem Verbandstage in Lüneburg war die Kommission beauftragt worden, sich wegen der dort vorgebrachten Klagen über die tierquälerische Verwendung unzureichender Käfige für Stubenvögel und in den Handel gebrachte Vögel mit der „Vereinigung der Vogelliebhaber Deutschlands“ in Verbindung zu setzen, um ein sachkundiges Urteil über diese

Käfigfrage zu erhalten. Infolge unserer Bitte ist die Besprechung dieser Angelegenheit auf die Tagesordnung der vom 10. bis 13. Mai 1913 in Lübeck stattgehabten Jahresversammlung der Vereinigung gesetzt worden. Der Berichterstatter über diese Frage, der bekannte Ornithologe und Herausgeber der „Gefiederten Welt“ Karl Neunzig in Hermsdorf bei Berlin, hat zwar zugeben müssen, dass Käfige im Gebrauch seien, die in keiner Weise den Anforderungen genügten, dabei aber betont, dass es ungemein schwierig sein würde, bestimmte Käfiggrößen festzusetzen. Falls solche dennoch gemacht werden sollten, könnten die betreffenden Masse jedoch nur als Mindestmasse gelten. Für die Länge müsste mindestens die dreifache Grösse des Vogels gefordert werden. Nach längeren eingehenden Erörterungen wurden dann die Vorschläge des Berichterstatters angenommen, für die Käfige nachstehende vier Grössenverhältnisse festzulegen.

Grösse I 65—70 cm Länge, 35 cm Tiefe, 40 cm Höhe.

„	II	50	„	„	22	„	„	30	„	„
„	III	40—45	„	„	22	„	„	30	„	„
„	IV	30	„	„	20	„	„	20	„	„

Von diesen soll Grösse II für grössere, Grösse III für mittlere, Grösse IV für kleinere Insekten- und Körnerfresser Verwendung finden. Hierbei darf nicht unerwähnt bleiben, dass sich viele Vögel häufig in kleineren Käfigen wohler fühlen als in grossen. Hoffentlich nimmt die Vereinigung der Vogelliebhaber Deutschlands hieraus Veranlassung, eine schärfere Kontrolle als bisher über die in den Handel gebrachten Käfiggrößen auszuüben und auf die betreffenden Geschäftshäuser einzuwirken, wobei sie durch unsere Mitglieder sehr erfolgreich unterstützt werden kann. Es ist leider eine bekannte Tatsache, dass an unseren Leuchttürmen und den ausserordentlich erweiterten Hochspannungsleitungen eine grosse Zahl Vögel zugrunde geht. Man hofft jetzt durch Anbringung einiger Schutzvorrichtungen solche Verluste auf ein möglichst geringes Mass herunterdrücken zu können. An den Leuchttürmen sucht man durch mehrere vorgestreckte Sitzstangen das Zufliessen der Vögel an die Wände des eigentlichen Leuchtkörpers zu verhindern. Bei den Hochspannungsleitungen werden die Drähte möglichst weit auseinander gezogen und auf den Masten besonders geformte

Bügel befestigt, um die Berührung mit den Drähten zu vermeiden. Um den Schutz der Vögel vor den Gefahren der Hochspannungsleitungen hat sich der auch hier in Stuttgart wohlbekannte Ingenieur Hermann Haehnle in Giengen a. d. Brenz besonders verdient gemacht und durch Schrift und Vortrag aufklärend gewirkt. Der Erfolg wird ja nun zeigen, ob hiermit etwas erreicht wird oder noch weitere Versuche angestellt werden müssen.

Das Vogelschutzgesetz für das Deutsche Reich vom 30. Mai 1908 hat jetzt eine längere Zeit seine gute Wirkung geltend machen können, doch haben sich, wie dies ja auch bei derartigen Gesetzesvorlagen nicht anders zu erwarten war, einige Lücken fühlbar gemacht, die beseitigt werden müssen. Daher hat die Kommission es für ihre Pflicht gehalten, folgende Anträge der Beschlussfassung des Verbandes zu unterbreiten. Diese Anträge mit der zugehörigen Begründung, wo eine solche überhaupt erforderlich sein sollte, sind als Drucksache den anwesenden Mitgliedern unter Hervorhebung der vorgeschlagenen Abänderungen ausgehändigt, damit sie sich vor der Abstimmung genügend über den Inhalt unterrichten können. Den einzelnen Anträgen sind die betreffenden Paragraphen des Vogelschutzgesetzes in ihrer jetzigen Fassung vorgesetzt worden.

§ 1.

Absatz 2: Desgleichen ist der Ankauf, der Verkauf, die An- und Verkaufsvermittlung, das Feilbieten, die Ein-, Aus- und Durchfuhr und der Transport der Nester, Eier und Brut der in Europa einheimischen Vogelarten untersagt.

Antrag 1. In § 1 Absatz 2 sind hinter Eier die Worte „Eierschalen (ausgeblasene Eier)“ einzuschalten.

Begründung.

Bei der in Liebhaberkreisen zunehmenden Nachfrage nach Vogeleiern hat auch der Handel mit solchen an Umfang zugenommen, wodurch der Vogelwelt aber eine grosse Gefahr entstanden ist. Die wissenschaftlichen Sammlungen bleiben von diesem Verbot unberührt.

§ 2.

d) das Fangen von Vögeln mit Anwendung von Körnern oder anderen Futterstoffen, denen betäubende oder giftige Bestandteile beigemischt sind, oder unter Anwendung geblendeter Lockvögel.

Antrag 2. § 2 d soll dahin abgeändert werden:

„das Fangen und Vernichten von Vögeln durch Gift oder andere Stoffe, denen betäubende Bestandteile beigemischt sind, oder unter Anwendung geblendeter Lockvögel“.

Begründung.

In letzter Zeit sind mehrfach Fälle bekannt geworden, in denen durch Auslegen von Giftbrocken von seiten der Feldbesitzer gegen Krähen und fremdes Hausgeflügel zahlreiche Sing- und andere wirtschaftlich nützliche Vögel dieser verderblichen Art der Abwehr von Schädlingen zum Opfer gefallen sind. Selbst die Jagdschutzvereine beschäftigen sich mit dieser Frage, ein solches Verfahren gegen das Raubzeug nicht mehr anzuwenden. In Bayern und Sachsen ist das Auslegen von Giftbrocken gesetzlich verboten.

Der zur Vertilgung von Mäusen und Ratten im landwirtschaftlichen Betriebe verwendete Giftweizen wird wegen der für den Gebrauch gegebenen besonderen Vorschriften hierdurch nicht berührt.

Ich muss allerdings bei diesem Antrage bemerken, daß ein Mitglied der Kommission sich dahin ausgesprochen hat, wenigstens die Verwendung sogenannter Gifteier gegen Krähen zuzulassen, da der Abschuss und das Zerstören der oft sehr versteckten Nester dieser scheuen Vogelart sehr schwierig und nicht mit genügendem Erfolg ausgeführt werden könnte. Die übrigen Mitglieder glauben aber diesem Bedenken keine so grosse Bedeutung beimessen zu sollen und bitten um Zustimmung zu dem gestellten Antrage. Bei der Beratung dieser gesetzlichen Vorlage im Reichstage werden sich ja überhaupt mehr oder weniger Sachverständige noch zu dieser Frage äussern, so dass ein Für und Wider genügend abgewogen werden kann.

Antrag 3. § 2 ist durch f zu ergänzen:

„das Fangen von Vögeln mittels Pfahleisen oder als solcher verwendeter Tellereisen“.

Begründung.

Durch die Pfahleisen wird nur wenig genützt, aber sehr viel geschadet. Dem als bequeme Sitzgelegenheit hergerichteten Pfahleisen fallen wahllos alle aufbäumenden Vögel zum Opfer, somit sehr viele nützliche, nur wenig schädliche Vögel. Besonders unsere durch das Gesetz geschützten Raubvögel werden durch das Pfahleisen vernichtet. Es ist geradezu widersinnig, Vogelschutz zu treiben und dabei die Verwendung solcher die Vogelwelt gefährdenden Pfahleisen noch weiterhin zu erlauben. Das Pfahleisen nutzt nur dem unkundigen Jäger, der es nicht versteht, mit geköderten Fallen zu arbeiten. Aber diese Jäger sehen in jedem gefangenen Raubvogel nur den erstrebenswerten Gewinn durch die unheilvollen Prämiengelder, welche von gleichgültigen Jagdherren für

gefangenes Raubwild gezahlt werden. Die Kenntnis von der Bedeutung der Vogelwelt ist leider in Jägerkreisen immer noch wenig verbreitet. Hervorgehoben werden muss aber die bei dieser Fangart vorkommende beispiellose Quälerei. Die gefangenen Vögel hängen oft tagelang mit zerschlagenen Fängen, ehe sie von ihren Leiden durch den Tod erlöst werden.

Hier haben jedoch in letzter Zeit die grösseren Jagdschutz-Vereine aufklärend gewirkt und in längeren Verhandlungen ernstlich erwogen, diesem Prämienunfug nach Möglichkeit Einhalt zu tun und die Verwendung von Pfahleisen überhaupt gesetzlich zu verbieten.

§ 3.

Absatz 2. Dieses Verbot erstreckt sich für Meisen, Kleiber und Baumläufer auf das ganze Jahr.

§ 8.

Die Bestimmungen dieses Gesetzes finden keine Anwendung c) auf die in nachstehendem Verzeichnis aufgeführten Vogelarten: Tagraubvögel mit Ausnahme der Turmfalken, Schreiadler, Seeadler, Bussarde, und Gabelweihen (rote Milane), Uhus.

Antrag 4. § 3 Absatz 2 sind vor „auf das ganze Jahr“ die Worte einzuschalten:

„sowie für die Tagraubvögel, Turmfalken, Schreiadler, Seeadler, Bussarde, Gabelweihen (rote Milane) und die in Deutschland brütenden Eulenarten einschliesslich des Uhus“.

Dementsprechend würden dann im § 8 c hinter „(rote Milane)“ die Worte hinzuzufügen sein:

„die durch § 3 einen auf das ganze Jahr ausgedehnten Schutz erhalten haben“.

Zeile 6: „Uhus“ ist zu streichen.

Begründung.

Der durch das neue Vogelschutzgesetz diesen Tagraubvögeln und den verschiedenen Eulenarten gewährte Schutz beabsichtigt, uns diese unschädlichen Zierden der Natur auch für fernere Zeiten zu erhalten. Die dem Uhu drohende Gefahr der Ausrottung macht es uns zur Pflicht, diese Vogelart als Naturdenkmal unter den gesetzlichen Schutz zu stellen.

Der bisher gewährte Schutz bis zum 1. Oktober jeden Jahres reicht aber nicht aus, da die genannten Vögel zum Teil ihren Zug bis in den November ausdehnen, von den Bussarden und Turmfalken sogar viele überwintern.

Durch unsachgemässen Jagdschutz, besonders durch den rücksichtslosen Abschuss auf den Krähenhöhlen, werden sie alljährlich immer mehr verringert. Zeugnis legen hiervon ab die in den Fachzeitschriften zu lesenden Streckenberichte, sowie die bei den Ausstopfern zahlreich eingelieferten Vögel dieser Art.

Wenn daher der beabsichtigte Zweck erreicht werden soll, ist es dringend geboten, gleich wie den Meisen, Kleibern und Baumläufers auch diesen Raubvögeln und Eulenarten einschliesslich des Uhus den gesetzlichen Schutz während des ganzen Jahres zu gewähren.

Auf dem dritten deutschen Vogelschutztag in Hamburg 15. bis 17. Juni 1913 habe ich veranlasst, dass der von der Kommission auf dem ersten deutschen Vogelschutztag in Charlottenburg 1910 gestellte Antrag, den darin genannten Tagraubvögeln und Eulenarten einschliesslich des Uhus einen auf das ganze Jahr ausgedehnten Schutz zu gewähren, wieder aufgenommen wurde und erneut dem Reichskanzler vorgelegt werden soll, da bis jetzt über diesen Antrag keine Entscheidung bekannt geworden ist. Ein grösserer Nachdruck dürfte diesem Gesuch jedenfalls gegeben werden, wenn auch der Verband der Tierschutzvereine des Deutschen Reiches in gleichem Sinne sich an den Reichskanzler wenden würde.

§ 4.

Dem Fangen im Sinne dieses Gesetzes wird jedes Nachstellen zum Zwecke des Fangens oder Tötens von Vögeln, insbesondere das Aufstellen von Netzen, Schlingen, Leimruten oder anderen Fangvorrichtungen, gleichgeachtet.

Antrag 5. § 4, letzte Zeile, sind hinter „gleichgeachtet“ die Worte hinzuzufügen:

„ebenso das Mitführen einer Ausrüstung zum Vogelfang. Jede Uebertretung des Vogelschutzgesetzes an besonders hergerichteten Schutzanlagen ist mit verschärfter Strafe zu belegen“.

Begründung.

„Nach § 368 Ziffer 10 des Strafgesetzbuches für das Deutsche Reich vom 15. Mai 1871 ist derjenige mit Geldstrafe bis zu 60 Mark oder mit Haft bis zu 14 Tagen zu bestrafen, welcher ohne Genehmigung des Jagdberechtigten oder ohne sonstige Befugnis auf fremdem Jagdgebiet ausserhalb des öffentlichen zum gemeinen Gebrauch bestimmten Weges wenn auch nicht jagend, doch zur Jagd ausgerüstet betroffen wird.“

Wiederholt sind aber Vogelfänger, welche mit Fanggerätschaften ausgerüstet waren, ja sogar in einem Falle den Futterplatz zum Anlocken der

Vögel bereits hergerichtet hatten, zwar zur Anzeige gebracht, aber gerichtlich freigesprochen worden, weil sie nicht bei Ausübung des Vogelfanges selbst ergriffen waren.

Hier liegt entschieden eine Lücke vor im deutschen Vogelschutzgesetz. Solche Personen, welche mit Gerätschaften zum Vogelfang ausgerüstet ergriffen werden, müssen nach gleichem Recht bestraft werden, wie diejenigen, welche nicht jagend, aber zur Jagd ausgerüstet betroffen worden sind.

Anfänglich hatte die Kommission beabsichtigt, dem Verbande vorzuschlagen, sich dem von grösseren ornithologischen Vereinen beim Deutschen Reichstag gestellten Antrage anzuschliessen, den Abschuss der Paradiesvögel nicht wie jetzt beabsichtigt auf $1\frac{1}{2}$ Jahr, sondern für 10 Jahre zu verbieten, damit die Lebensbedingungen dieser Vögel eingehend erforscht werden könnten, wozu die kurze Zeit von $1\frac{1}{2}$ Jahren kaum ausreichend sein dürfte. Nachdem aber der Staatssekretär des Reichs-Kolonialamtes Dr. Solf im Reichstage erklärt hat, dass eine $1\frac{1}{2}$ jährige Schonung durch ihn angeordnet worden sei, die in dieser Zeit durch Sachverständige gemachten Beobachtungen später bekannt gegeben und dann weitere Beschlüsse gefasst werden sollten, haben wir diese Absicht aufgegeben, zumal an der jetzigen Sachlage durch diesen Antrag kaum eine Aenderung der vom Reichstag genehmigten kolonialen Wirtschaftspläne erreicht werden würde.

Es ist daher begründete Aussicht vorhanden, dass die Schonzeit durch das Reichs-Kolonialamt rechtzeitig verlängert wird, wenn es sich herausgestellt hat, dass die für diese Beobachtungen angesetzte Zeit nicht ausreichend gewesen ist.

Wenn sich die kürzlich durch die Zeitungen verbreitete Nachricht bewahrheiten sollte, dass von der englischen Regierung die Grossmächte und die selbständig verwalteten britischen Kolonien zu einer internationalen Konferenz gegen den Federhandel nach London eingeladen seien, um auf diesem allein richtigen internationalen Wege alle wilden Vögel vom Federhandel auszuschliessen, dann würde ja die beste Lösung dieser Frage gefunden sein. Nach den daran geknüpften Mitteilungen haben die meisten Regierungen schon zugesagt, nur die deutsche Regierung scheint zu unserem Bedauern noch zögern zu wollen, dieser Einladung Folge zu leisten,

während Frankreich und Griechenland sich sogar geweigert haben, an den Beratungen teilzunehmen.*)

Mit herzlichem Dank für die Bewilligung der zu unserer immerhin doch umfangreichen Tätigkeit erforderlichen Geldmittel darf ich wohl die Bitte aussprechen, auch für die nächsten zwei Jahre einen gleichen Beitrag der Kommission zur Verfügung zu stellen.

Möchte es uns gelingen, die Vogelwelt in unseren deutschen Wäldern und Fluren wieder in grösserer Zahl heimisch zu machen, wie sie es früher gewesen ist. Der beste Lohn für alle unsere unermüdlichen Vogelschutzbestrebungen!

Zur Brutpflege des grauen Fliegenschnäppers

(*Muscicapa striata* Pall).

Von Landgerichtsdirektor Reinberger, Lyck.

Vorbemerkung: Die nachfolgenden Beobachtungen hatte ich bereits im Juni 1914 niedergeschrieben. Meinem Aufsatzelagen unmittelbar nach Feststellung der betreffenden Tatsachen gemachte Notizen zugrunde; er enthielt daher insbesondere sämtliche in Frage kommenden Zeitangaben. Der Aufsatz ist auf der Post verloren gegangen, die Notizen sind bei der Plünderung der Stadt Lyck durch die Russen vernichtet worden. Ich muss mich daher jetzt lediglich auf mein Gedächtnis verlassen und bitte zu entschuldigen, dass manches unbestimmt gelassen wird und namentlich alle Zeitangaben fehlen. Der Verfasser.

Im Frühjahr 1914 zeigte sich ein Pärchen des grauen Fliegenschnäppers an mehreren Fenstern meiner in der Stadt Lyck (Ostpreussen), zwei Stock hoch belegenen Wohnung. Die Vögel hielten sich bald an diesem, bald an jenem Fenster auf; es schien, als ob sie etwas suchten. Was sie wollten, stellte sich bald heraus: das Weibchen begann auf dem Dach eines vor dem Fenster meines Arbeitszimmers befestigten Vogelfutterhäuschens ein Nest zu bauen. Das Nest wurde da errichtet, wo das Häuschen an der Hauswand aufgehängt war, in der durch letztere und das, nach innen aufgehende, Fenster gebildeten Ecke.

*) In Frankreich soll sogar bereits eine Gegenströmung eingesetzt haben und beabsichtigt sein, nach Paris eine internationale Konferenz einzuberufen, um über die zum Schutze selten gewordener Vogelarten notwendigen Massnahmen zu beraten, ohne den erlaubten Handel mit Schmuckfedern zu beeinträchtigen.

Nach oben gewährte das ein wenig überstehende Dach des Wohnhauses etwas Schutz gegen Regen. Den Bau führte, soviel ich bemerkte, lediglich das Weibchen aus. Es benutzte dazu allerhand Fasern, lange Enden von Schnüren und Bindfäden, Papierstreifen, Ross- und Menschenhaare, Federn; das ganze Bauwerk sah recht unordentlich aus. Watte, die ich in der Nähe des Nestes befestigte, wurde nicht verwendet. Wieviel Tage der Nestbau gedauert hat, kann ich aus den oben mitgeteilten Gründen nicht angeben.

Die Eier, sechs an der Zahl, wurden in den Morgenstunden von sechs aufeinanderfolgenden Tagen gelegt. Nachdem das Gelege fertig war, begann das Weibchen, das bis dahin nur immer kurze Zeit auf den Eiern gesessen hatte, eifriger zu brüten. Das Männchen brachte dem Weibchen hin und wieder Futter; dass es auch gebrütet hat, habe ich nicht bemerkt, wohl aber, dass nicht selten längere Zeit überhaupt kein Vogel auf den Eiern sass. Immerhin ist es bei der grossen Aehnlichkeit der Geschlechter möglich, dass mir die Beteiligung des Männchens an der Bebrütung der Eier entgangen ist. Getötete Insekten, die ich dicht neben dem Nest aufspiesste oder später in ein dort angebrachtes offenes Streichholzschächtelchen legte, wurden von dem brütenden Weibchen sofort bemerkt und gern verzehrt.

Ueber die Dauer der Bebrütung und das Ausschlüpfen der Jungen kann ich keine näheren Angaben machen. Die Eierschalen wurden weit fortgetragen, ob nur vom Weibchen oder auch vom Männchen weiss ich nicht.

An der Fütterung beteiligten sich beide Eltern. Eine Verwendung von Speisebrei, wie sie Hermann Müller bei Körnerfressern beobachtet hat — vgl. die Schilderung in Brehms Tierleben — habe ich nicht wahrgenommen. Vielmehr brachten die Fliegenschnäpper ihren Jungen vom ersten Tage an Insekten und zwar sehr bald derart grosse, dass man befürchten musste, die kleinen Vögelchen würden an den mächtigen Bissen ersticken. Sehr beliebt waren grosse Viehbremsen, denen Flügel und Beine abgestossen waren; daneben wurden Libellen, Schmetterlinge, Fliegen, Mücken, Käfer und Spinnen verfüttert. Die Erbeutung der Spinnen beweist, dass der Fliegenschnäpper nicht bloss fliegendes Getier verfolgt.

Bei der Darreichung grösserer Insekten, namentlich der oben erwähnten Viehbrensen, verfuhr die alten Vögel eigentümlich. Sie steckten das Insekt einem der die Schnäbelchen aufsperrenden Jungen in den Rachen, warteten aber das Hinabschlucken nicht ab, sondern nahmen es ihm wieder fort, boten es demselben oder einem andern Jungen in gleicher Weise dar und wiederholten dies mehrere Male, bis sie die Beute dem letzten Jungen zum Verschlingen überliessen oder auch — selbst verschluckten. Diese Art der Fütterung wurde für ein Junges — vielleicht auch zwei — verhängnisvoll. Einer der alten Fliegenschnäpper brachte eines Tages — die Jungen waren damals noch recht klein und fast ganz unbefiedert — einen Käfer, der mir eine *Phyllopertha horticola* zu sein schien, und bot das etwas breitgedrückte Insekt, dessen Beine sperrig abstanden, einem der Kleinen dar, um es diesem, nachdem es kaum zugefasst hatte, wieder fortzunehmen. Der kleine Vogel liess aber nicht sofort los und wurde, an dem Käfer festhängend, aus dem Nest herausgehoben. Nun liess er los, lag einige Augenblicke zappelnd auf dem zum Einfüllen des Futters dienenden, jetzt aber durch einen Deckel verschlossenen „Schörnstein“ des Futterhäuschens und fiel dann in den vor dem Hause befindlichen Garten hinab. Von meiner Tochter heraufgeholt, zeigte das Vögelchen trotz des zwei Stockwerke tiefen Sturzes noch Lebenszeichen. Ich legte es in das Nest zurück. Als ich nach einiger Zeit nachsah, war es verschwunden, offenbar von den Alten hinausgeschafft.

Ob es sich bei dem beschriebenen Ereignis um einen Unglücksfall handelte oder ob die Beseitigung des Jungen von dem alten Vogel beabsichtigt war, wage ich nicht zu entscheiden. Aufgefallen ist mir, dass der alte Fliegenschnäpper teilnahmlos und ohne zu schreien zusah, wie sich sein Kind auf dem Futterhäuschen herumwälzte und schliesslich herabfiel, während die alten Vögel bei späteren für ihre Jungen bedrohlichen Ereignissen ihre Aufregung durch klägliches Geschrei kund taten.

Nach kurzer Zeit fehlte wieder ein Junges. Auf welche Art dieses abhanden gekommen ist, weiss ich nicht. Um den Verlust weiterer Jungen zu verhüten, befestigte ich an der einen der beiden nicht geschützten Seiten des Nestes — nach dem Vorgarten zu — ein

Stück Pappe. Die alten Vögel liessen sich hierdurch nicht stören. Sehr viel Vergnügen gewährten die jungen Vögelchen mir und meinen Familienangehörigen dadurch, dass sie sich von uns füttern liessen. Ein Pfiff oder ein Geräusch am Fenster genügte, um die Köpfchen mit geöffneten Schnäbeln emporfahren und ein bettelndes Gezirpe ertönen zu lassen.

Dem Hinabschlucken des Futters folgte fast stets die Entleerung. Der Kotballen wurde möglichst auf dem Rande des Nestes abgelegt und von den Alten fortgetragen. Ein Verschlucken des Kotes oder gar ein Verfüttern desselben — vgl. die oben erwähnten Beobachtungen Hermann Müllers — habe ich nie bemerkt, ebensowenig, dass der Kot nur in den ersten sechs bis neun Lebenstagen der Jungen fortgeschafft wurde (ebenda). Das Nest wurde vielmehr bis zum Flügggeworden der Jungen möglichst gereinigt und blieb daher bis zuletzt ziemlich sauber. Sein von Anfang an mit wenig Sorgfalt zusammengesetztes Gefüge lockerte sich freilich immer mehr und mehr, zumal die vier Jungen kaum Platz darin hatten. Vielleicht findet hierin die Entfernung der beiden übrigen Jungen eine Erklärung.

Wenn nicht bedeckter Himmel war, wurde das Nest an jedem Vormittag einige Zeit lang von den Sonnenstrahlen getroffen. Solange die Jungen noch klein waren, wurden sie durch einen der alten Vögel vor der Einwirkung der Sonne behütet, indem er sich mit ausgebreiteten Flügeln vor die Jungen setzte. Ihm selbst wurde dabei recht heiss, wie sein aufgesperrrter Schnabel bewies.

Die jungen Fliegenschnäpper waren schon hübsch herangewachsen, als ich eines Abends bemerkte, dass die alten Vögel unruhig und kläglich schreiend in dem vor dem Hause stehenden und das Fenster meines Arbeitszimmers mit seinen Zweigen beschattenden Baum herumflogen. Ich sah nach und stellte fest, dass ein Junges fehlte. Meine Tochter fand es, durch sein Geschrei geleitet, im Vorgarten und brachte es herauf. Es war unversehrt, nahm eine ihm angebotene Fliege gern an und wurde dann von meiner Frau ins Nest zurückgesetzt. Als diese, um dem Vögelchen Platz zu machen, ein anderes Junges aufhob, bemerkte sie, dass dieses mit einem Fuss am Nest haftete. Ich nahm an, dass es sich am Nest festhalte, und untersuchte die Sache nicht

weiter, sondern sicherte nur die vierte noch offene Seite des Nestes durch ein Stück Pappe.

Am nächsten Morgen waren die Alten wieder sehr unruhig und schrien kläglich. Als ich nachsah, bot sich mir ein trauriger Anblick. Das Junge, welches am Abend zuvor sich anscheinend am Nest festgehalten hatte, und ein zweites, waren mit je einem Fuss unter sich und mit dem Nest durch Fäden und Rosshaare fest verbunden. Ich befreite die Tierchen; der Fuss des einen war infolge der Umschnürung abgestorben, und der des anderen dick angeschwollen. Wie sich die Vögelchen abgemüht hatten, um von ihren Fesseln loszukommen, zeigten zahlreiche Blutspritzer auf der Innenseite der das Nest umgebenden Pappe.

Da der junge Fliegenschnäpper, dessen Fuss abgestorben war, mit den vertrockneten Zehen fortwährend im Nest hängen blieb, schnitt ich ihn den Fuss ab.

Es erscheint auffallend, dass Vögel, denen doch die Kunst des Nestbauens angeboren ist, nicht auch rein instinktiv vermeiden, das Nest in einer Weise herzustellen, die zu einer erheblichen Gefahrquelle für ihre Jungen wird. Ohne meine Hilfe hätten die beiden aneinander und an das Nest gefesselten Jungen, die zu befreien den Alten unmöglich war, schliesslich verkommen müssen. Es ist so gar nicht ausgeschlossen, dass die beiden übrigen Jungen infolge der Befreiungsversuche ihrer Geschwister auch an diese gefesselt worden wären, so dass dann die Bauart des Nestes den Untergang der ganzen Brut verschuldet hätte. Zu berücksichtigen ist allerdings, dass der im Urzustande lebende Fliegenschnäpper nicht in der Lage war, Fäden und Rosshaare in sein Nest zu verweben; bei Verwendung von Halmen, Wurzelfasern und dergl. wäre das Unglück kaum geschehen. Die Errungenschaften der Kultur sind somit auch den Vögeln nicht immer zuträglich.

Noch ziemlich klein und mit wenig entwickelten Schwanzfedern entflohen die jungen Fliegenschnäpper dem Nest, ohne dass ich sie vorher Flugübungen hatte anstellen sehen. Das Vögelchen mit einem Fuss blieb am längsten im Nest; für kurze Zeit leistete ihm eins seiner bereits ausgeflogenen Geschwister, das zurückgekommen war, Gesellschaft. Es flog dann auch aus, konnte sich aber in den Zweigen der vor dem Hause stehenden Bäume nicht genügend halten und musste

zur Erde flattern. Heraufgeholt, wiederholte es seinen Versuch mit gleich ungünstigem Erfolge. Ich nahm den kleinen Krüppel daher ins Zimmer, setzte ihn in ein mit einem verästelten Zweig versehenes Terrarium und versuchte ihn aufzufüttern. Die ihm gereichten Insekten nahm der kleine Vogel willig an, begrüßte jeden, der an seinen Kasten trat, mit Gezirp und bettelnd geöffnetem Schnabel und war sehr vertraulich. Mehrere Male benutzte einer der alten Vögel, wenn das Fenster offen stand und niemand im Zimmer war, die Gelegenheit, um sein Kind zu besuchen. Eines Morgens hatte das Junge, wohl durch das Locken der Alten veranlasst, das nicht zugedeckte Terrarium und sodann das Zimmer verlassen, war natürlich aber nicht weit gekommen: es wurde auf der Strasse gefunden und mir zurückgebracht. Seitdem deckte ich das Terrarium, wenn es unbeaufsichtigt war, zu.

Leider gelang es mir nicht, das Schnäpperchen gross zu ziehen. Nachdem es noch eines Abends wohl und munter gewesen war, auch eine reichliche Insektenmahlzeit zu sich genommen hatte, lag es am nächsten Morgen sterbend im Kasten. Die Oeffnung ergab, dass die verzehrten Insekten bis auf geringe Chitinreste verdaut waren, dass sich aber im Darm, eingebettet in braunrotem, anscheinend blutigem Schleim über 20 lebende Saugwürmer (*Distomum?*) befanden. Der Fliegenschnäpper muss die Larven dieser Würmer mit den von ihm verzehrten Insekten aufgenommen haben; ich halte es für durchaus wahrscheinlich, dass er an der durch die Würmer hervorgerufenen Reizung der Darmschleimhaut eingegangen ist. Die, in Alkohol gesetzten, Saugwürmer habe ich dem Ehrenmitglied der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft in Königsberg, Herrn Geheimrat Professor der Zoologie Dr. Braun zugeschiedt; vielleicht wird seinerzeit darüber etwas in den Schriften der genannten Gesellschaft veröffentlicht werden.

Die drei ausgeflogenen jungen Fliegenschnäpper trieben sich, kenntlich an den Ringen der Rossittener Vogelwarte, die ich ihnen angelegt hatte, einige Zeit in der Umgebung unseres Hauses umher. Dabei hielten sie sich auch zuweilen auf dem flachen, mit Erde belegten und Pflanzenwuchs aufweisenden Dach eines Nachbargebäudes auf, wo ich einen alten Vogel ihrer Art nie beobachtet hatte.

Als ich das Nest entfernte, fand ich in seinen unteren Schichten eine grosse Menge kleiner Dipteren-Larven und eine Anzahl Fliegen-

Tönnchen. Aus letzteren schlüpften schön metallisch glänzende, blaue und grüne Fliegen mit roten Augen. Herr Kreisarzt Dr. Speiser aus Labes, der so liebenswürdig war, die Fliegen zu bestimmen, schrieb mir, dass es sich um ein als Bewohner von Vogelnestern bekanntes Insekt handele. Er teilte mir auch den wissenschaftlichen Namen mit, den ich aber leider vergessen habe und deshalb, sowie infolge des Verlustes meiner Notizen nicht angeben kann.

Etwas vom Mauerläufer (*Tichodroma muraria*).

Von Dr. med. O. Büsing, Eisenach.

Der Mauerläufer zählt sicherlich zu den Vogelarten, nach denen der kundige Alpenwanderer mit ganz besonderem Eifer Ausschau hält. Erfahrungsgemäss hat man jedoch nur dann begründete Hoffnung, ihn auch anzutreffen, wenn man einen seiner regelmässigen Brutplätze kennt. — Vielleicht ist es daher für manchen Leser dieser Zeitschrift von einigem Nutzen zu erfahren, wo ich *Tichodroma muraria* fand und was ich an ihr beobachten konnte. — Nach einer brieflichen Mitteilung von E. Zollikofer-St. Gallen an W. Bacmeister sollte die Art im Säntisgebiet an den Felsen beim Wildkirchli und Aescher-Wirtshaus, die ja ganz nahe beieinanderliegen, von jeher in mehreren Paaren vorkommen, und denselben Brutort u. a. nennt auch Tschudi in seinem ausgezeichneten Werk „Tierleben der Alpenwelt“. — Im Vertrauen auf diese zuverlässigen Angaben bezog ich also den Säntis in meinen diesjährigen Reiseplan mit ein und wanderte an einem strahlend schönen Julitage hinauf zu dem grossartig gelegenen Wildkirchli. — Völlig senkrecht ragt dort die ungeheure kahle und rauhe, von wenigen Spalten durchzogene Wand empor, an ihrem Fuss nur einen so schmalen Raum lassend, dass man, um an ihr emporblicken zu können, den Kopf ganz zurücklegen muss. Nur von den beiden obersten Kehren des steilen Zickzackweges, der vom „Aescher“ zum Alpsee hinabführt, hat man eine bequemere und auch weitere Uebersicht, ein Umstand, der mir sehr zustatten kam; denn gerade an dem Teile der Felswand, der dieser Stelle gegenüberliegt, hielten sich die mit Ungeduld von mir gesuchten, bald entdeckten Vögel während der ganzen Zeit auf, die ich ihnen widmen konnte. Anfänglich bemerkte ich nur ein Stück, das mit rastloser Behendigkeit die riesigen Felsen absuchte, bald aber erwies es sich, dass dieser Eifer

zwei flüggen Jungen galt, deren eines in einer Spalte angeklammert hing, während das andere auf einem schmalen Sims ruhte. Beide erhielten in kurzen Zwischenräumen die von der Mutter erbeutete Nahrung und nahmen sie unter lebhaftem Flügelschlagen mit lautem „psi, psi, psi“ in Empfang. Die Grundfärbung des alten Vogels erschien mir nicht so blaugrau, wie man es auf den meisten Buntbildern findet, sondern mehr bräunlichgrau, und das schöne Rot der Schwungfedern wurde trotz der scharfen Sonnenbeleuchtung für das unbewaffnete Auge schon auf verhältnismässig kurze Entfernung recht undeutlich. Die rundlichen weissen Flecke dagegen traten im Fluge auffällig hervor und liessen im Verein mit der breiten, abgestumpften Form der Schwingen den Vogel, wenn er scheinbar ziellos, wie vom Winde getrieben, an den Felsen umherflatterte, einem grossen Schmetterlinge sehr ähnlich erscheinen. Beim Absuchen seines Jagdgebietes bewegte er sich nur selten in gerader Linie aufwärts, sondern beschrieb meist Zickzacklinien, indem er auch jedes im Wege liegende wagerechte oder schräge Felsband schnell abhüpfte. Bewachsene Stellen dagegen mied er sorgfältig, solange ich ihm zusah. Stimmlaute liess er nicht hören.

Die Felsen bei „Aeschen“ blieben leider der einzige Ort, wo ich *Tichodroma muraria* traf. Nach Tschudi (a. a. O.) soll sie auch an den Wänden der berühmten Taminaschlucht bei Ragaz leben, und ein dortiger Präparator bestätigte diese Angabe, fügte aber hinzu, dass man nie mit Sicherheit darauf rechnen dürfe, die Vögel zu beobachten. Bisweilen erblicke man bei einem Gang durch die Schlucht mehrere, während man ein anderes Mal stundenlang vergeblich suchen könne. Auch mir erging es dort so, wohl deshalb, weil die Felswände noch vor Nässe triefen, und das ist bekanntlich dem Mauerläufer höchst zuwider. Sicherlich findet sich diese interessante und schöne Vogelart noch an manchen anderen geeigneten Oertlichkeiten der schweizerischen und österreichischen Alpen; selten aber dürften die Verhältnisse für ihre Beobachtung so günstig liegen wie dort, wo ich ihre Bekanntschaft gemacht habe.

Kleinere Mitteilungen.

Eine Rauchschwalbe bei winterlichem Wetter im Sauerlande.
Soeben, am 29. März, beobachte ich gegen 4 Uhr nachmittags bei frischem Ostwind und nur 3 Grad Wärme eine einzelne Rauchschwalbe, welche

oberhalb des Dorfes eifrig über dem Teiche jagte und zu wiederholten Malen dicht neben mir vorüberflog — gewiss ein seltenes Vorkommnis, da seit einigen Tagen wieder winterliches Wetter mit Schneefall in unseren Bergen herrscht. Offenbar hat die vorhergegangene milde Witterung das frühe Eintreffen veranlasst, konnte ich doch bereits am 24. März den Gesang von sechs bis acht Weidenlaubvögeln vernehmen und drei durchstreichende Exemplare bemerken.

Werdohl, 29. März 1915.

W. Hennemann.

Zu dem Aufsatz „Das Spotten der Vögel“ kann ich Ihnen folgende Beobachtung mitteilen. Ich erhielt einen Buchfinken — Alter unbekannt — den ich zu einem Kanarienweibchen steckte, das einen zwar leisen, aber anmutigen und ziemlich ausgiebigen Gesang hatte. Vom Finken hörte ich im ersten Jahre ausser dem „pink, pink“ und dem „piep? piep?“, mit denen er nicht kargte, keinen Ton, trotzdem in der Nähe ein Fink ziemlich ausgiebig schlug. Im Frühling des folgenden Jahres fing auch mein Fink an zu singen, und zwar ahmte er vollkommen genau den leisen Gesang des Kanarienweibchens nach. Erst später kam allmählich der Finkenschlag durch. Prof. Dr. W. Wetekamp-Berlin.

Am 27. Febr. 1915 verschied der bekannte Ornitholog und insbesondere Colibriforscher

Graf Hans von Berlepsch

auf Schloss Berlepsch bei Gertenbach (Kreis Witzenhausen).

Sein Tod reisst abermals eine klaffende Lücke in die Reihe der wissenschaftlich tätigen Ornithologen, die nicht leicht auszufüllen sein wird. Unserem Verein gehörte der Verstorbene seit einer langen Reihe von Jahren an. Sein Andenken wird stets in Ehren gehalten werden.

**Der Vorstand des Deutschen Vereins
zum Schutze der Vogelwelt. E. V.**

Inhalt: Hans Stadler und Cornel Schmitt: Das Spotten der Vögel. — Oberstleutnant z. D. Henrici: Bericht der Kommission zur Förderung des Vogelschutzes. — Reinberger: Brutpflege des grauen Fliegenschnäppers. — Dr. med. O. Büsing: Etwas vom Mauerläufer. — Kleinere Mitteilungen: Eine Rauchschnalze bei winterlichem Wetter im Sauerlande. — Zu dem Aufsatz „Das Spotten der Vögel“.

Redaktion: Prof. Dr. Carl R. Hennicke in Gera (Reuss).

Druck der Geraer Verlagsanstalt und Druckerei, Gera (Reuss).

Mehrfach geäußerten Wünschen entsprechend gebe ich nachstehend die

Preise

der von mir oder durch meine Vermittelung zu beziehenden

Schriften

und

Gegenstände

bekannt:

- 1 Einbanddecke 0.80 M. und Porto
- 1 einzelne Nummer der Monatschrift 0.60 M. und Porto
- 1 Postkarte mit Abbildung 0.03 M. und Porto
- 1 Vogelwandtafel (I. u. II.)
aufgezogen 5.— M., postfrei
unaufgezogen 2.50 " "
- 1 Raubvogeltafel (I. u. II.)
aufgezogen 2.75 M., postfrei
unaufgezogen 1.25 " "
- Der philosophische Bauer 0.50 M. und Porto
- Index 1 und 2 je 1.50 M. und Porto
- Ältere Jahrgänge, soweit noch vorhanden, mit Einbanddecke je 3.— M. und Porto. Bei Entnahme von 5 fortlaufenden Jahrgängen einschließlich Einbanddecke je 2.— M. und Porto.
- Jahrgang 1883 5 M.

Sämtliche Preise gelten nur für Mitglieder des Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt (C. V.)

Paul Dix,

Gera-Renk, Laasener Str. 15,
Geschäftsführer
des D. V. z. Sch. d. V.
(C. V.)

Postcheckkonto:
6224, Amt Leipzig.

Der Präparator und Konservator

Eine prakt. Anleitung z. Erlernen des
Ausstopfens, Konservierens und
Skelettierens von Vögeln u. Säugetieren.

Von Rob. Voegler.

Dritte verbesserte und erweiterte Auflage mit 38 Abbildungen im Text.
Preis geheftet M. 2, gebunden M. 2.50
Creutz'sche Verlagsbuchhandlung
Magdeburg.

Der Kanarienvogel

seine Naturgeschichte,
Pflege und Zucht.

Von Dr. Karl Ruß.

12. Auflage. Mit drei Farbentafeln
und zahlreichen Text-Abbildungen.

Bearbeitet und herausgegeben
von Karl Neunzig.

Geheftet 2 Mark, gebunden 2.60 Mark.

Creutz'sche Verlagsbuchhandlung
in Magdeburg.

Bei uns erschien:

Der Graupapagei in der Freiheit

und in der Gefangenschaft.

Von Dr. Carl R. Hennicke.

Mit 1 Buntbild.

Geheftet M. 1.60; gebunden M. 2.—
Creutz'sche Verlagsbuchhandlung, Magdeburg.

Vogelschutz durch Anpflanzungen

Unter Benutzung der Arbeit v. Dr. Dietz:
Vogelschutz-Gehölze und ihre Verwendung.
Von Prof. Dr. Carl R. Hennicke. Preis:
1 Grpl. M. 0.20, 10 Grpl. M. 1.50, 25 Grpl.
M. 2.50, 50 Grpl. M. 3.50, 100 Grpl. M. 5.—
Creutz'sche Verlagsbuchhandlung, Magdeburg.

Handbuch des Vogelschutzes

von

Prof. Dr. Carl R. Hennicke.

Mit 9 Tafeln in Doppeltondruck, 1 Karte und mehr als 200 Textabbildungen.

Geheftet 6,50 Mk., gebunden 7,50 Mk.

In folgendem sei der Reichtum des Inhaltes dieses „Handbuch des Vogelschutzes“ kurz angedeutet:

Nach einer einleitenden Uebersicht wird im ersten Buch die Notwendigkeit des Vogelschutzes nachgewiesen und in den einzelnen Kapiteln die Abnahme der Vögel durch die Kultur, durch Verfolgung, durch Feinde und durch natürliche Ereignisse geschildert. Die ethische, ästhetische und wirtschaftliche Begründung des Vogelschutzes wird im zweiten Buche behandelt. Die Ausführung des Vogelschutzes durch Beschaffung von Nistgelegenheiten, Winterfütterung der Vögel, durch Bade- und Tränkplätze, durch besondere Maßnahmen, durch Schutz vor Verfolgung, durch Belehrung und Aufklärung und Maßnahmen politischer Behörden bildet den Inhalt des dritten Buches. Eine Geschichte des Vogelschutzes, die Vogelschutzgesetzgebung der deutschen und sonstigen europäischen Staaten, sowie ein ausführliches Literaturverzeichnis und Register beschließen das Werk, das bei ausgiebiger Benutzung seitens aller Interessenten zweifellos geeignet ist, nicht allein der Vogelschutz-, sondern auch der Heimatschutzbewegung in unserem deutschen Vaterlande unschätzbare Dienste zu leisten.

Als besonders wertvoll sind die Tabellen hervorzuheben, aus denen die Schonzeit der Vögel in den einzelnen Bundesstaaten mit Leichtigkeit festgestellt werden kann.

Die sehr reichliche Illustrierung des Werkes ist außerordentlich lehrreich und vorzüglich zu nennen. Das Werk kann als wahre Fundgrube alles auf den Vogelschutz bezüglichen bezeichnet werden.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen, direkt von der Verlagsbuchhandlung gegen vorherige Einsendung des Betrages oder unter
Nachnahme.

**Crenk'sche Verlagsbuchhandlung
in Magdeburg.**

1915.

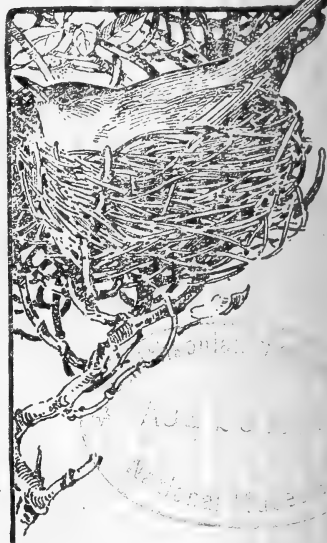
40. Jahrgang.

Nº 6.

ORNITHOLOGISCHE MONATSSCHRIFT.



Herausgegeben
vom
**DEUTSCHEN
VEREIN
ZUM SCHUTZE
DER
VOGEL-
WELT.**



Magdeburg

Creutz'sche Verlagsbuchhandlung

Max Kretschmann.

Dr. Karl Ruß' Einheimische Stubenvögel

Neu herausgegeben und völlig umgearbeitet

von Karl Neunzig

Herausgeber der Gefiederten Welt

Fünfte Auflage.

573 Seiten Text mit zirka 200 Abbildungen sowie

20 Farbentafeln enthaltend 77 Vogelabbildungen

Preis: Geheftet in buntem Umschlag 9,— Mark

Fein und originell gebunden 10,50 Mark

Zu beziehen durch jede Buchhandlung, direkt vom Verlage nur gegen vorherige Einsendung des Betrages oder unter Nachnahme.

Nur der ornithologisch Erfahrene wird der Behauptung beistimmen, daß dem prächtigen Buche: „Einheimische Stubenvögel“ ein hoher, vogelschühlerischer Wert beizumessen ist; insofern nämlich, als es in überaus freundlicher und eindringlicher Weise die Kenntnis unserer Vogelwelt, ihrer Artmerkmale und Gewohnheiten vermittelt. Der gesetzhiche Vogelschutz reicht nicht annähernd aus, unsere Vogelwelt vor dem Untergange zu bewahren; um aber positiven, praktischen Vogelschutz zu treiben, dazu bedarf es vor allem der Kenntnis. Ich müßte aber kein gleich gutes und zugleich billiges Buch zu nennen, das die Kenntnis unserer heimischen Vogelwelt lebendiger vermittelt als die „Einheimischen Stubenvögel“. Ich müßte auch keinen Vogelschühler zu nennen, keinen von jenen, die heute so erfolgreich das Banner des Vogelschutzes der Welt vorauftragen, der nicht durch liebevolles Studium an der **Vollzie** wichtige Kenntnisse erworben hätte, die nun praktische Verwertung finden. Außer der Schilderung des Verhaltens in der freien Landschaft, des Gesanges, der Lockrufe, Wanderzeiten und Nistgewohnheiten bringt das Buch genaue Anweisungen, wie die Vögel in der Gefangenschaft möglichst naturgemäß zu versorgen sind. Jeder Vogelwirt hat in dem „Ruß“ den besten Berater. Schon die Ausgabe des „Ruß“ vom Jahre 1904 war durch die Bearbeitung des Herausgebers Karl Neunzig als **Meisterwerk** zu betrachten, und man meinte, die Grenze der Ausgestaltung sei erreicht. Nun zeigt die **fünfte** Ausgabe jedoch, daß Neunzig seine Aufgabe **wesentlich erweitert** hat, da er außer den Vögeln Mitteleuropas auch deren nahe Verwandte aus anderen Teilen des paläarktischen Gebietes beschreibt. Ob diese Grenzüberschreitung notwendig war? Man könnte darüber streiten. Gegen die Ausgabe von 1904 unterscheidet sich das neue Buch durch eine geringe Preiserhöhung von 2,50 Mark. Dafür werden aber rund 100 **Seiten mehr Text** geliefert, die **Abbildungen** im Texte sind von 150 auf 200 gestiegen, und statt der bisherigen 13 Tafeln werden **zwanzig** geboten. Besonders die **prachtvollen Farbentafeln**, von der Meisterhand Karl Neunzigs geschaffen, sind **ungemein reichvoll**. Lebenswahrer konnten die Vögel der Freiheit nicht dargestellt werden. Sie werden den Ornithologen und Kunstfreund gleicherweise entzücken. Allen denen, die sich für die Unternehmungen des **Vogelschutzes** interessieren, ohne genügende Vorkenntnisse zu besitzen, dürfte der „Ruß“, der eigentlich „Neunzig“ heißen müßte, bald unentbehrlich werden. (Hamburger Fremdenblatt 1913, Nr. 46.)

Kreuz'sche Verlagsbuchhandlung in Magdeburg.

Ornithologische Monatschrift.

Herausgegeben vom

Deutschen Vereine zum Schutze der Vogelwelt e. V.

Zugleich Mitteilungen des Bundes für Vogelschutz, des Internationalen Bundes für Vogelschutz (E. V.), des Vereins Jordsand (E. V.).

Begründet unter Leitung von E. v. Schlechtendal,
fortgesetzt unter Leitung von W. Thienemann und K. Th. Liebe.

Ordentliche Mitglieder des Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt zahlen ein Eintrittsgeld von 1 Mark und einen Jahresbeitrag von sechs Mark und erhalten dafür in Deutschland und Oesterreich-Ungarn die Monatschrift postfrei zugesandt.

Schriftleitung:
Prof. **Dr. Carl R. Hennicke**
in Gera (Reuss).

Die Ornithologische Monatschrift ist Eigentum d. Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt. Zahlungen werden an das Postscheckkonto Amt Leipzig No. 6224 erbeten. Geschäftsführer des Vereins ist Herr P. Dix in Gera-Reuss, Laasener Strasse 15.

Kommissions-Verlag der Creutzschen Verlagsbuchhandlung in Magdeburg.
Preis des Jahrgangs von 12 Nummern 8 Mark.

■ Nachdruck nur mit Genehmigung gestattet. ■

XL. Jahrgang.

Juni 1915.

No. 6.

Das Spotten der Vögel.

Von Hans Stadler und Cornel Schmitt in Loehr.

(Schluss.)

Auch die Stare auf Texel zu verhören, ist für den Stimmenforscher, der lachen kann, ein Genuss. Es wimmelt von diesen Vögeln auf allen Weiden, in den Dörfern, in den Kojen; sie haben keinen Feind auf der Insel und vermehren sich so unheimlich. Man merkt es aus allem heraus, wie diese Stare spielen mit ihren Stimmen und den fremden Motiven. Das allbekannte Glissando auf und ab singen sie ohne Uebertreibung tausendmal und noch öfter im Tag; sie rutschen die Tonleiter hinauf und herunter mit Wonne — vom Grundton zur Quart, Septim, Oktav. Mitten unter ihren eigenen Gesang streuen sie nun die zahlreichen Fremdstücke ein, immer einzeln, in Pausen, ohne Zusammenhang. Besonders beliebt sind Kiebitzrufe — in Oosterend, einem kleinen Dorfe auf Texel, ist es ergötzlich für den Naturfreund, wenn im ersten Morgengrauen die Stare mit Kiebitzruf wecken und den Tag mit Kiebitzgeschrei beschliessen. Dieses einförmige

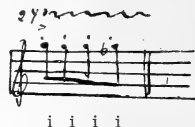


der Kiebitze bringen sie hunderte von Malen am Tag, an ihm drechseln sie von früh bis abends herum, bringen es in den verschiedensten

Klangfarben, Tonstärken, Tonhöhen und Ausdehnungen, zuweilen genau wie die Rufe der jungen Walddohreulen. Auch den Warnruf des Kiebitzes, cha (c₄), haben wir von diesen Staren gehört. Grossen Anklang finden sodann die Rufe des grossen Brachvogels — wie oft haben wir diese sanftflötenden Laute geschrieben:



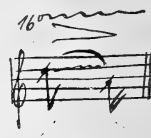
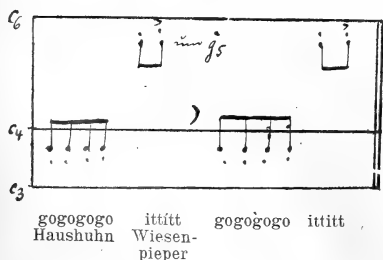
lang, ehe wir die Rufe der Brachvögel selbst kennen gelernt hatten. Das kurze tonarme wett der Rauchschwalben und Zwergseeschwalben, das Eingangstiteriterit und das meisenähnliche zizibä des Bluthänflings, das Morseticken der Zaunkönige, das wiwiwi junger Gänse, das



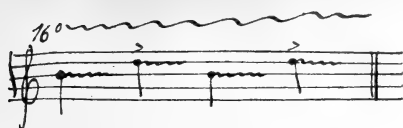
der Flussuferläufer, das raue chärrr der Lachmöwen, das grütto der Uferschnepfen, das dlüdlüdlü und das schnelle zipzipzip der Rot-schenkel, der Brunstruf der Regenbrachvögel, die Alarmstrophe, sogar die in Doppelschlägern rollende, der Austernfischer, knatzende Touren des Gartenspötters und deren wundervolle Akkorde, Wiesenpieperrufe: z'z', ississ, tretse, ittitt, das irrre der Flußseeschwalben sind bei diesen Staren häufig; dann das Gackern der Hühner, das Bellen von Hunden, das määä der Schafe, die auf Texel in Unmengen weiden, haben wir wie oft gehört. Dagegen sind Feldlerchenmotive ungemein selten.

Beispiele:

(g₃), vom Hund, aber mindestens eine Oktave zu hoch gebracht.

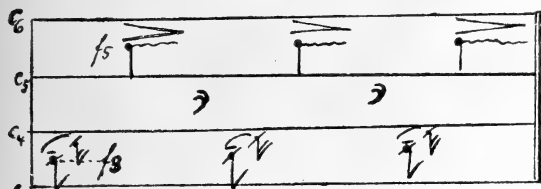


der Flußseeschwalben, wie die Originale mit wechselndem Intervall.



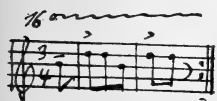
e i e i
TTTTT TTTTT TTTTT TTTTT

Lärmstrophe des Austernfischers, und zwar Doppelschläger.



wóit tsiiii wóit tsiiii wóit tsiiii

— Tonsprünge mit genauem Treffen der übernächsten Oktave — ein Seitenstück zu *Fulica atra*!



— ein Kohlmeisenmotiv, aber vom Eindruck tanzend, in ganz auffälligen Taktschritten!

Allegro
zè zizibè zizi



Diese wundervollen Akkorde des Gartenspötters vernahmen wir in der sog. „alten Kojé“ von einem Vogel, der in höchster Erregung in den Baumwipfeln umherjagte, so daß wir seiner nicht so schnell ansichtig werden konnten. Unsere Empfindungen waren unbeschreiblich, als wir einen Star als den Sänger entdeckten — ein Gemisch von Bewunderung, Befriedigung und ärgerlichem Erstaunen darüber, dass es wieder nur dieses auf Texel so ganz gemeine Vieh sein musste.



wü ü

— Diese Strophe bringt, musiktechnisch gesprochen, einen Halbschluss und zeichnet sich durch originelle

Rhythmisierung aus. Das Blöken der Schafe ist



m a a a a a

16*

genau in dieser Tonlage bringen es auch die Stare heraus, und es ist ganz wunderbar, wie ein Vogel aus der 4. und 5. Oktave seines eigenen Gesanges hinab kommt bis in die 2. Oktave! Aber das erstaunlichste war die Strophe eines Stares, der von einer Linde des Dorfes Ooster-

end herabrief:



Man pfeife diese

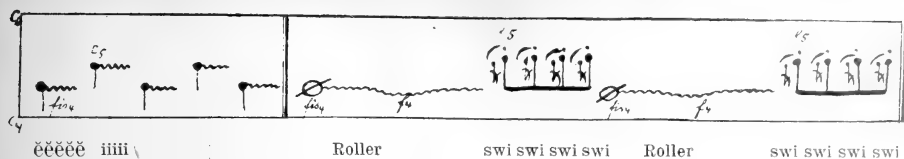
Noten nach — es ist der Kuckuckruf! Nur mit Vorschlägen, falsch betont und eine Oktave zu hoch, wie es auch die menschlichen Laien machen, wenn sie einen Kuckuck nachpfeifen.

Die Feldlerchen auf Texel reichen freilich an Stare und Gartenlaubvögel nicht heran, was Imitationsgabe betrifft, aber sie spotten weit mehr als unsere Lerchen des Binnenlandes und bilden so ein Seitenstück zu dem gleichen Verhalten der Gartenspötter selbst. Am auffallendsten und häufigsten sind Stücke der Wiesenpieperstrophe im Gesang der Lerchen von Texel. Das Eingangsstakkato — stossend im Goldammer-Rhythmus, klingend oft im Emmerlingstimbre — und die tiefen dunkeln, aber auch die höheren Roller des Wiesenpiepers (siehe „Ardea“ 1913, Seite 110) haben es ihnen besonders angetan. Alle Augenblicke hört man von Lerchen das eintönige swi swi swi swi, freilich nie länger als 5—10—20 Noten, und — diese Feststellung ist nicht ohne Interesse — während ein Wiesenpieper, der mit Vorschlägen beginnt, diese beibehält während des ganzen Stakkatos, und sei es noch so lang — ändern es die Feldlerchen nicht selten ab; sie singen





swi swi swi swi swi swi it it it it

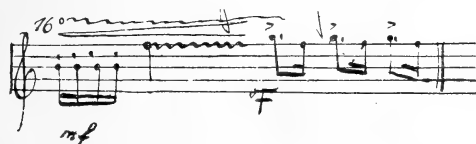
lassen also im Verlauf der Strophe die Vorschläge weg. In gleicher Art arbeiten sie auch an den Rollern des Wiesenpiepers herum, ändern deren Tonhöhe, deren Klang, ziehen sie abwärts, oder herunter und wieder hinauf, bringen viele hintereinander.



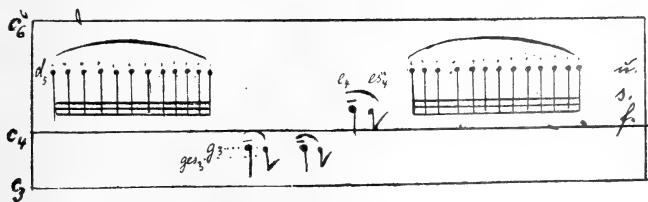
Manche Roller haben die so charakteristische Klangfarbe des Heuschreckenschnarrens, wie sie auch die Strophen des Wiesenpiepers

häufig haben. Auch die tonlosen Rufe   der Wiesenpieper
terè terè

bringen sie, ferner einen merkwürdigen Steinschlagroller dieser Vögel. Die Lerchen von Texel singen ferner kurze Strophen der Dorngrasmücke, das Eingangstitteritt des Hänflings, besonders oft Heidlerchen-Motive (auf ganz Texel fehlt dabei die Lullula). Nicht minder seltsam mutet es den Kenner an, Girlitzstrophen hoch in der Luft zu hören — Girlitze sind auf der Insel überhaupt nie beobachtet worden. Die Lärmstrophen und Schreie der Austernfischer wirken aus Lerchenkehlen überraschend:

 $\dot{i}\ddot{e} \quad i\ddot{e} \quad i\ddot{e}$

Eines Tages erscholl an einem Slot (Wasserlauf) des Polder het Noorden die schneidende Stimme eines Eisvogels — es war eine Feldlerche, die, wie jener, dicht über dem Wasser dahinschoss. Auch der Eisvogel ist ein sehr seltener Gast auf Texel. Ein sehr auffallendes Motiv aber eines uns unbekannten Vorbilds hörten wir am 5. VI. 1913. Eine steigende Lerche begann trillernd ihr Lied in mf und im Anfang der 5. Oktave. Plötzlich erklangen in FF drei dunkle tiefe Rufe, die den Musiker richtig verblüfften, dann ging der Triller weiter



Unsere Beobachtungen auf Texel erweisen wie die Exoten der Tiergärten oder die Blaukehlchen unseres Mains, dass in allererster Linie die augenblickliche Umgebung es ist, die jeweils die stoffliche Auswahl — das Repertoire — bestimmt. Die Avosetten, Austernfischer, Kiebitze, Gambettwasserläufer, Lachmöwen, Uferschnepfen, Seeschwalben, grossen Brachvögel, die Wiesenpieper sind Gegenstand der Nachahmung — also alles Arten, von denen es Unmengen auf allen Gewässern der Insel gibt; der Kuckuck, der Kojen und Dünen auf der Suche nach Singvogelnestern durchstreift; Zilpzalp, Fitis, Bluthänfling, Rauchschwalbe, Sumpfrohrsänger, Garten- und Dorngrasmücken, die die Kojen und Sanddorngestrüppe bevölkern. Die Feldlerchen nehmen eine Sonderstellung ein insofern, als sie quantitativ den Gesang ihres Nachbarsiedlers Wiesenpieper übermässig ausbeuten, aber sonst in der Auswahl von Imitationen gegenüber Star und Gelbspötter zurückstehen. Stare und Gartenspötter nehmen sich vielfach die gleichen Arten für ihre Nachahmungen aufs Korn: Uferschnepfen, Säbelschnäbler, Kiebitze, Rotschenkel, Lachmöwen, grosse Brachvögel, Wiesenpieper, Feldlerchen, und bespotten sich auch gegenseitig. Alle drei Spötterarten imitieren übereinstimmend den Austernfischer. Sein gellendes Geschrei mag freilich auch das auffallendste auf Texel sein für ein Lebewesen, das hört. Ausserdem besitzt aber jede der drei Arten noch ihre Besonderheiten in der Auswahl von Motiven, von solchen der Umgebung wie von fremden. Diese Spötter haben nämlich nicht vergessen die Erinnerungen ihrer Winterquartiere oder der Gegenden, die sie auf dem Zug dahin oder von dort durchwanderten. Diese Erinnerungen an die Fremde sind keineswegs ausgewischt — im Gegenteil, sie ringen sich kraftvoll immer wieder durch inmitten der noch so starken Eindrücke der Umgebung der Brutstättengebiete. So erklingen in ihren Rufen und Gesängen ungemein häufig die Stimmen von Vögeln, die auf Texel überhaupt nicht vorkommen: im Gelbspöttergesang erscheinen Touren des Halsbandschnäppers, die Stare singen die Phrasen junger Waldohreulen, der Flussuferläufer: Waldohreulen haben nie auf Texel gebrütet, die Flussuferläufer sind dort sehr selten; die Feldlerchen singen die Weisen von Girlitz, Heidlerche, Eisvogel — von Arten, die der Insel gänzlich oder nahezu fremd sind.

An eben diesen Beispielen ist aber noch ein weiteres zu verfolgen: es gibt ganz entschieden bestimmte Motive der umgebenden Arten, die von bestimmten Spötterarten bevorzugt werden. Man kann nicht annehmen, dass die Gartenspötter oder die Stare grade auf Texel begabter sein sollen als ihre Artgenossen, z. B. in Unterfranken. Gleich unsinnig wäre es, zu behaupten, dass etwa Lohr mit seinen 135 Brütern, in der Hauptsache Singvögeln, artenärmer sei als Texel mit noch nicht 100 verschiedenen Brütern (in der überwiegenden Mehrzahl Wasservögeln). Aber unsere fränkischen Stare oder Gelbspötter oder Lerchen imitieren ganz auffallend weniger als ihre Artgenossen auf Texel. In bald 10 jähriger Beobachtung unserer unterfränkischen Ornis haben wir wenigstens bei Gartenspöttern und Lerchen an Nachahmungen nicht den fünften Teil dessen gefunden, was uns jene Insel in zwei Wochen gab. Wenn man von Gartenlaubvögeln vielleicht noch ins Feld führen könnte, dass sie, in den Kojen oft zu mehreren zusammengedrängt, einander „treiben“ — zu überbieten suchen, einander selbst bespotten, einander auch die Nachahmung gegenseitig „aus der Kehle“ nehmen —, so bleibt der Unterschied zwischen Texel und Lohr immer noch unerklärlich gross. Die Erklärung kann nur die eine sein: nämlich die, daß die Motive gewisser Vögel eine besondere Anziehungskraft auf Stare und Gartensänger oder auf Lerchen ausüben. Es sind das erstens solche, die mit den spezifischen musikalischen Eigentümlichkeiten dieser Spötter mehr oder weniger übereinstimmen. Die tiefen Roller der Wiesenpieper und ihr Stakkatogesang in der 4. Oktave liegen ausgezeichnet der in gleicher Lage wirbelnden und trillernden Lerche. Das abgehackte, kurz abgerissene der Tonfolgen und die Tonsprünge der Kiebitze, die ähnlichen, eindringlichen Rufreihen der Austernfischer, Säbelschnäbler, Rotschenkel, dann die wundervollen Akkorde von Genossen der Winterstandorte liegen Staren und Gelbspöttern. Zweitens Laute nicht oder wenig musikalischer Art, die auffallend oder sehr häufig sind: das gilt in besonderem Maße vom Star. Seine Stimmittel und seine überragenden geistigen Fähigkeiten setzen diesen Vogel instand, häufige Geräusche, Menschen- und Tierstimmen wiederzugeben, was z. B. im dichtbevölkerten Franken sein Repertoire bestimmt. — Auf Texel ist

zugleich mit der Beweiskraft eines Experiments festzustellen, welches dort die Lieblingsnachahmungen dieser drei Spötterarten sind. Sie sind ganz verschieden. Die Stare bevorzugen den Kiebitz, den grossen Brachvogel, den Flussuferläufer, die junge Waldohreule. Die Gelbspötter lieben besonders Uferschnepfe, Rauchschwalbe, Austernfischer, Kiebitz. Die Lerchen pflegen Stücke aus dem Wiesenpiepergesang. — Nicht weniger charakteristisch ist ferner das, was die Spötter auf Texel meiden. Das Ruksen und Gurren der Ringeltauben, mit denen sie überall zusammen brüten, wird ignoriert von Lerchen und Gartenspöttern, weil es, in der 2. Oktave gelegen, viel zu tief ist für Stimmlagen in der 4. bis 5. Oktave — wird ignoriert auch vom Star, trotzdem er das Blöken der Schafe in fast der gleichen Tonlage singt als sie das Gurren der Tauben hat. Die Gartenlaubvögel bringen kein Krächzen der Lachmöwen, keine Rufe der Flußseeschwalben, obgleich ihnen diese Vögel vom frühen Morgen bis in die Nacht hinein die Ohren vollschreien mögen. Die Lerchen imitieren regelmässig von Stimmen der Umgebung nur Austernfischer und Wiesenpieper.

Wenn wir unsere fränkischen Spötter in den Kreis der Betrachtung mit aufnehmen, kann man von richtigen normalen Imitationen oder Imitationsdialekten sprechen. Jeder Gartenspötter hat in seinem Gesang die Lärmstrophe der Amsel; der Waldrötel das Klappern der Zaungrasmücke, Phrasen vom Fitis, Motive des Braunkehlchens; Braunkehlchen haben alle das Heuschreckenschnarren; Blaukehlchen Grillen und Zikadenzirpen, Sumpfrohrsänger das Wirbeln fremder Vorbilder. —

Sicherlich ist die Neigung zu spotten bei vielen Arten gering. Es ist selten, dass man Kohl- oder Blaumeisen nachahmend antrifft. Es gehört zu den grössten Raritäten, Kleiber oder graue Fliegenschnäpper, Zaunkönige oder Heckenbraunellen imitieren zu hören, während Spottrufe von Eichelhähern, von Braunkehlchen, von Waldrotschwänzen alltäglich, bei Gartensängern, Würgern, Sumpfrohrsängern sogar vorherrschend sind. Die Wiesenpieper auf Texel, in Scharen hausend inmitten einer ungemein lebhaften und vielseitigen Umgebung, haben wir nicht einmal imitieren hören! Eins der tausendfältigen Motive, die um sie täglich erschallen, könnte ihnen doch wohl entsprechen? Sie reagieren auf nichts.

Lassen wir vor unserem geistigen Ohr nochmals vorüberziehen, was wir von den drei Spötterarten auf Texel und von Blaukehlchen und anderen Imitatoren unserer fränkischen Heimat beobachtet haben: das Gesamtrepertoire, die Nachahmungen, die sie aus der Umgebung ihrer Brutgebiete, die Imitationen, die sie von ihren Winterstandorten aufnehmen, die Lieblingsnachahmungen, das, was sie zu bespotten streng vermeiden — und vergleichen wir dieses Repertoire von Art zu Art, so sehen wir uns mehr und mehr zu der Anschauung gedrängt: die einzelnen Spezies treffen eine bestimmte artliche — spezifische — Auswahl unter den ihnen überhaupt möglichen Imitationen.

An welche Stelle im eigenen Gesang setzt der Vogel die Nachahmungen? Man kann sagen: an jeder Stelle der originalen Strophe kann die Imitation eingefügt werden. Am häufigsten beobachteten wir, dass sie irgendwo in der Mitte untergebracht und vor allem, dass sie an den Schluss der eigenen Melodie angehängt werden. Nachahmungen werden jedoch nicht nur sozusagen als Zutat oder als auffallendes fremdes Einschiesel in den eigenen Gesang eingeführt: vielfach ersetzen sie ganze Strophenteile, so besonders Einleitung oder Schluss oder beides in einem Notensatz und sind organische und integrierende Bestandteile der Strophe. Ganz häufig ersetzt aber auch die Nachahmung überhaupt den ganzen eigenen Gesang — oder vielleicht besser gesagt: bei einer ausgiebigen Imitation wird die ganze eigene Weise weggelassen.

Wollen wir unser Material auf diese Feststellung hin noch einmal durchmustern.

Mitten hinein in die Lärmstrophe flocht die auf S. 200 besprochene Amsel das Rollen feuernder Maschinengewehre: regelmässig kamen erst zwei Drittel Lärmstrophe, dann die Imitation, dann das letzte Drittel Alarm. Unsere Trauerschnäpper im „Alwingsglück“ hatten sehr viele Nachahmungen zwischen Einleitung und Schluss ihrer Gesänge — so die Singdrossel-, die Amsel-, die Heidlerchen-, die Fitismotive. — Klassische Beispiele für das Anhängen von Spottstücken an das Ende der Strophe sind Amseln; S. 200: an den Schluss werden Grünspechtstrophen angehängt; die Flötentouren von Halsbandschnäppern

spinnen die beendete Amselstrophe noch eine Weile fort. Sodann Trauer- und Halsbandfliegenfänger (S. 196 und 197). Feuerköpfige Goldhähnchen (S. 195). Vor allem aber bringt das Wintergoldhähnchen „grundsätzlich“ alle Imitationen am Ende der eigenen Strophe — oder aber als Schluss — als festen Bestandteil der eigenen Strophe (S. 193 ff.). — Als Einleitung der eigenen Strophe gebrauchen Buchfinken, Trauer- und Halsbandfliegenfänger fremde Vorbilder (S. 177, 196/7). Was wir an Nachahmungen von Buchfinken hörten, war überhaupt alles als Eingang ihres Gesanges verwendet. Ein besonders hervorragender Künstler, der auf S. 196 genannte Trauerschnäpper des Schönrains, entnahm dem Finkenschlag die verschiedensten Motive und verwertete zum Beispiel dessen Roller in seiner eigenen Strophe bald als Eingang, bald als Mittelstück, bald als Finale — oder sang überhaupt eine ganze Finkenstrophe durch an Stelle seines eigenen Liedleins. Auch im Nymphenburger Park brachten Trauerschnäpper ganze Fitisweisen als eigene Strophe. Die Schwarzplatte, von der wir eine Strophe auf S. 199 geben, liess ebenfalls Fitisgesang vom Stapel, ohne irgend eine Zutat von eigenen Melodien.

Die Erscheinung, dass ganze fremde Strophen gesungen werden von Vögeln mit gutem und reichlichem eigenen Gesang — diese Erscheinung bildet eine Art Uebergang zu einer anderen Erscheinung: manche Vögel phantasieren — „spinnen“ — anhaltend in Kopien. Der Waldrötel bei Sendelbach (S. 201) phantasierte stundenlang in fremden Motiven, unter sie eigenen Gesang mischend in quantitativ ziemlich gleichmässiger Verteilung. Stundenlang hörten wir Wintergoldhähnchen zu, wie sie im p abgerissen sangen — nichts als Imitationen, und alle in einer Tonlage um $1\frac{1}{2}$ Oktaven tiefer als ihre eigenen Lockrufe und Gesänge. Ein Blaukehlchen (S. 202) singt täuschend das Schnarren samt Imitationen eines Schilfrohrsängers. Die Amsel in den Brückengärten (S. 200) bricht ihren herrlichen Gesang plötzlich ab und gibt ein Potpourri zum besten, das aus lauter fremden Sachen besteht — reiht 15 Minuten lang ein fremdes und fremdartiges Motiv ans andere — der Sänger von eben ist nicht wiederzuerkennen. Es ist, als ob die Vögel hier plauderten von Erlebnissen des Tags und früherer Zeiten —, als ob sie Erinnerungen auspackten und in einer Art Monolog

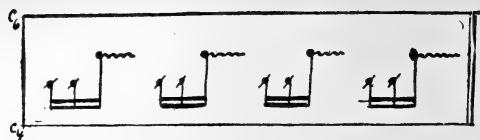
an ihrem Ohr vorüberziehen liessen, oder ihren Frauen erzählten von fernen Fahrten verflossener Tage, wie nicht minder von den neuesten Ereignissen in der Zunft der Sangeskünstler ihrer Umgebung. Wenn man ein System der Spottgesänge aufstellen will (s. Verhandlungen der Bayer. Ornith. Ges. XI, S. 243), so reihen sich solche phantasierende Amseln oder Goldhähnchen oder Rot- und Blaukehlchen vorübergehend der Gruppe der Würger an — wie diese unter fast völliger Unterdrückung allen eigenen Gesangs nur Fremdes bringend in abgerissenem Vortrag.

Gibt es eine gewisse Gegenseitigkeit in den Nachahmungen bei bestimmten Vogelarten? In Nymphenburg, wo Trauerfliegenfänger neben gleich zahlreichen Halsbandschnäppern nisten, enthalten die Strophen von diesen öfters das zji zji zji des Veters, aber das Umgekehrte zu hören haben wir dort vergeblich erwartet. Die Abteilungen Schiefer-Tännig (Alwinsglück) waren bevölkert von ausserordentlich vielen Halsband- und Trauerschnäppern, Baumpiepern, Finken, Blau- und Kohlmeisen. Hier ignorierten sich die zwei *Muscicapa*-Arten gesänglich vollständig — niemals haben wir Motive des einen Schnäppers in den Strophen des anderen gehört. Aber Trauerfliegenfänger sangen hier die Koloraturen der Rotkehlchen; Rotbrüstchen, die umgekehrt den Fliegenfänger bespottet hätten, trafen wir jedoch hier nie, so oft wir auch die Stelle besuchten. Dagegen singen in Nymphenburg Rotkehlchen ganze Trauerschnäpperstrophen (S. 203). — Aber Buchfinken ahmten im Alwinsglück ausgezeichnet die Trauerschnäpperstrophen nach — nie jedoch umgekehrt ein Trauerschnäpper dort den Buchfinken. Dagegen trafen wir auf dem Schönrain das Umgekehrte an: dort sang ein Trauerfliegenfänger gradezu genial nicht nur Bruchstücke, sondern den ganzen Tonsatz des Finkenschlages (S. 197). Grünlinge singen Motive der Baumpieperstrophe, Baumpieper lieben zuweilen sehr die Roller des Grünlingslieds. Auf Texel imitieren Gartenspötter das Plärren der jungen Stare, erwachsene Stare singen die Läufe und wundervollen Akkorde der Gartenlaubvögel — das sind hier aber auch die einzigen musikalischen Berührungspunkte der beiden vortrefflichen Spötter! Diese wenigen Funde waren so gut wie die ganze Ausbeute an sicheren Beispielen von Reziprozität der Nachahmungen unter unseren einheimischen Spötterarten. Das

Prinzip der Gegenseitigkeit scheint schwach entwickelt zu sein, und es ist offensichtlich nur ein Zufall, wenn in dem grossen Repertoire eines Trauerschnäppers Finkenstrophen auftauchen — das ist vollkommen individuell — und wir haben nicht finden können, dass das gegenseitige Bspotten unter zwei bestimmten Arten etwas Gesetzmässiges oder auch nur Regelmässiges sei.

Der Grad der Uebereinstimmung von Kopie und Original. Sehr oft versetzt uns in Erstaunen, wie vollständig diese Uebereinstimmung ist. Besonders Stare, Würger, Beos, Eichelhäher sind in der genauesten Nachahmung Meister. Das Schnarren der Rohrsänger im Lied von Gartenspöttern und Blaukehlchen, das Klappern der Zaungrasmücke im Finkenschlag, die Eisvogel- und Austernfischerrufe, das Heuschreckenschnarren der Feldlerchen sind einfach ununterscheidbar von den Vorbildern. Wenn man aber mit wachsender Erfahrung schärfer hinhört, überzeugt man sich immer häufiger, dass die Imitationen vom Original sich deutlich, in den allerverschiedensten Graden und Arten, unterscheiden. Viele Nachahmungen erscheinen sichtlich missglückt; der Spötter wagt sich an Vorbilder heran, denen er nach Lage der Dinge nicht gewachsen sein kann. So sind in den Karrekiet-Strophen von Gartenlaubvögeln und Blaukehlchen die Ton-sprünge nicht so weit wie im Original — in dessen Tiefe kommen die Kopisten nicht hinunter. In anderen Fällen behandelt der Imitator das Vorbild nicht mit der nötigen Aufmerksamkeit, so dass er ohne Not in Kleinigkeiten und Einzelheiten Fehler macht. Die Feldlerchen auf Texel modulieren das Eingangsstakkato der Wiesenpieperstrophe in der Art, dass der im Original streng gleich bleibende Charakter der einzelnen Note innerhalb des gleichen Stakkatos geändert wird — dass einfache und solche mit Vorschlägen abwechseln (s. S. 228). Das wett der Rauchschwalben und der Zwergseeschwalben, das sich an den Originalen immer auseinanderhalten lässt, ist ununterscheidbar in den Star-Nachahmungen — die Stare vergessen, die kleinen Unterschiede beider Rufe zu respektieren. Wintergoldhähnchen singen das *fiái* der Kohlmeisen, das am Ende der 4. Oktave liegt, am Anfang der 6., also zu hoch, umgekehrt den Mordent des Baumläufers zu tief — statt um g_5

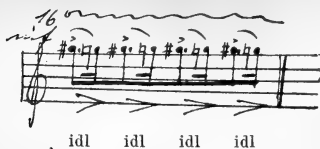
herum um c_5 , obwohl sie beide Oktaven vorzüglich beherrschen: sie vergreifen sich in der Tonlage. Den Kuckuckruf bringt der Star mangels genügender Aufmerksamkeit mit Vorschlägen und in falscher Oktave, obwohl seine Stimme in diese Tiefe herabreicht, wenn er das Blöken der Schafe nachahmt. — Viele Kopien übertreffen das Original musikalisch. Die Anfangsnoten eines Finkengesangs können lauten wie das Sperlingsschilpen — doch enthalten sie mehr Ton. Das Amselgeschrei der Gartenlaubvögel ist, obwohl täuschend im Rhythmus, vielfach nicht so schneidend im Klang wie das Vorbild. Blaukehlchen singen Goldammerstrophen von einer Klangs Schönheit, wie sie das Vorbild kaum je hat, singen das völlig tonlose wädwäd der Dorngrasmücken mit Tönen a_3 , a_4 , h_4 , das scharfe rauhe irrre der Flußseeschwalben wird in der Kehle des Staren leiser, weicher, tonreicher, ja die Töne können nahezu rein werden. Das heisere chärrr der Lachmöwen, ein blankes Geräusch, wird von Staren sehr gemildert und mit Tönen aufgebessert. — Ein Charakteristikum von Imitationen ist die Erscheinung, dass der Nachahmer Klangfarbe und Rhythmus von sich nahestehenden Stimmen ganz verschiedener Arten vermischt. Trauerfliegenschnäpper mengen in ihren ü-Rufen das Timbre von Kleiber, Waldschwirrer, Fitis durcheinander, so dass sie bald mehr diesem bald mehr jenem gleichen, ohne ganz die Farbe einer bestimmten von diesen Arten zu sein — das Timbre schwankt. Stare lassen die Triolen von Uferschnepfen und Rotschenkeln ineinander übergehen; ihre häufigen zweisilbigen Rufreihen sind klanglich Rotschenkel und Austernfischer zugleich. — Noch andere Motive sind vom Nachahmer willkürlich und absichtlich „redigiert“. Er arbeitet an einem Motiv herum, ersinnt immer neue Varianten, kommt auf frühere zurück, drehselt endlos an ihnen herum. Dafür sind die Stare auf Texel das Musterbeispiel, wenn sie die musikalisch einander sehr ähnlichen dreisilbigen Tongebilde von Rotschenkel, Kiebitz, grossem Brachvogel, jungen Waldohreulen bearbeiten. Man hat zwar zuweilen den Eindruck, dass sie nicht absichtlich mischen, sondern dass ihnen bald dieses bald jenes Timbre oder jener Uebergang zwischen mehreren Timbres unwillkürlich herausrutscht. Aber viel häufiger ist es ganz klar, wie sie dieses Dreisilben-Motiv kneten und wenden und immer wieder von einer neuen Seite anpacken. Ein Star sang (3.IV., Lohr):



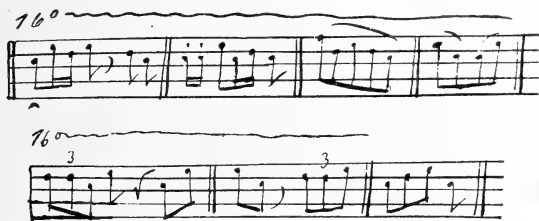
er hatte das Frühlingslied der Kohlmeise überarbeitet.

Wenn eine Gesellschaft Stare ihre Imitationen vorträgt: streng nach dem Vorbild, fehlerhaft, mit Bedacht geändert, so ist es klar, dass die Sänger sich gegenseitig beeinflussen, und dass sie manche fremde Stücke singen, nicht als Nachahmung eines fremden Vorbildes, sondern von vornherein als Kopie. Auch da, wo als scharfe Gegner freilebende Männchen sich mit Wettgesang befähigen, nehmen sie einander nicht nur die ihrer Art eigenen Motive, sondern auch Nachahmungen ab. So sind die herrlichen Läufe und Akkorde, die der Star dem Gartenspötter ablauscht, Imitationen einer bereits durchgeführten Nachahmung: der Gartenspötter hat sie selbst von einem Vorbild kopiert. Und so sind viele, bei einzelnen Arten sicher sogar die meisten Nachahmungen, Kopien aus zweiter Hand. — Aber noch mehr als die Alten imitieren die ihre Stimme übenden Jungvögel nicht unmittelbar vom Original. Wenn flügge Stare, Blaukehlchennachwuchs, Amseljugend den Eltern nachsingen lernen, lernen sie auch deren Spottweisen — die ja in deren Lied so häufig sind — Spottstücke allerdings, die oft das Original so staunenswert wiedergeben, dass sie es überflüssig machen, und die den Ursprung aus zweiter Hand in rein nichts erkennen lassen.

Grenzmotive. Wir haben schon in unserer ersten Publikation (S. 245 bez. 230) davon gesprochen, dass manche Gesänge verschiedener Arten ineinander übergehen. Wir zeigten, wie die Gesänge von Waldrotschwanz und braunkehligem Wiesenschmätzer zuweilen nicht unterscheidbar sind. Auf solche Grenzmotive wurden wir auch aufmerksam, als wir Mitte Mai 1913 aus einer Schar Stieglitze heraus Hänflingsrufe vernahmen und von den tatsächlich beigemischten Hänflingen Stieglitz-Motive. Ein häufiges Lied unserer hiesigen Sumpfmeyen (*Parus palustris longirostris* Kleinschm.)



ist genau, auch in seinem süßen Klang, ein Motiv der Heidelerche. Aehnliche vollständige Uebereinstimmung zeigen in noch viel ausgedehnterem Masse Misteldrossel und Amsel — bei der völligen Gleichheit der Klangfarbe entscheidet oft nur der Standort, oft allein das Auge, welche von beiden Arten man hört. Die Strophen der Misteldrossel:



sind sämtlich zugleich auch kurze Amselmotive! Das heisst also: Es gibt nicht nur einzelne Grenzmotive, sondern zuweilen ungemein viele Tonsätze, die mehreren Arten gleicherweise spezifisch eigentümlich sind und bei verschiedenen Arten musikalisch, sozusagen wörtlich — Punkt für Punkt — genauestens in allem übereinstimmen.

Wir geben zum Schluss ein Verzeichnis derjenigen paläarktischen Passeres-Arten, die bisher spottend angetroffen worden sind:

Corvus corax corax L., europäischer Kolkrabe.

Corvus cornix cornix L., Nebelkrähe.

Corvus corone corone L., Rabenkrähe.

Corvus frugilegus frugilegus L., Saatkrähe.

Coloeus monedula spermologus (Vieill.), westeuropäische Dohle.

Pica pica pica (L.), europäische Elster.

Garrulus glandarius glandarius (L.), Eichelhäher.

Sturnus vulgaris vulgaris L., Star.

Oriolus oriolus oriolus (L.), Pirol.

Coccothraustes coccothraustes coccothraustes (L.), Kirschkernbeisser.

Chloris chloris chloris (L.), Grünling.

Acanthis carduelis carduelis (L.), Stieglitz.

- Acanthis spinus* (L.), Erlenzeisig.
Acanthis cannabina cannabina (L.), Bluthänfling.
Acanthis citrinella citrinella (L.), Zitronenfink.
Serinus canaria canaria (L.), Kanarienvogel.
Pyrrhula pyrrhula europaea Vieill., gemeiner Gimpel.
Pinicola enucleator enucleator (L.), Hakengimpel.
Fringilla coelebs coelebs L., Buchfink
Petronia petronia petronia (L.), Steinsperling.
Passer domestica domestica (L.), Hausspatz.
Passer montana montana (L.), Feldspatz.
Emberiza calandra calandra L., Grauammer.
Emberiza citrinella citrinella L., Goldammer.
Emberiza hortulana L., Gartenammer (Ortolan).
Emberiza schoeniclus schoeniclus (L.), Rohrammer.
Melanocorypha calandra calandra (L.), Kalenderlerche.
Melanocorypha bimaculata (Ménétries).
Melanocorypha maxima Gould.
Melanocorypha sibirica Gm.
Melanocorypha mongolica (Pall.).
Melanocorypha yeltoniensis (Forst.), Mohrenlerche.
Calandrella brachydactyla brachydactyla (Leisler), kurzzeilige Lerche.
Calandrella minor minor (Cab.).
Galerida cristata cristata (L.), Haubenlerche.
Galerida theklae theklae Brehm.
Lullula arborea (L.).
Alauda arvensis arvensis L., Feldlerche.
Anthus trivialis trivialis (L.), Baumpieper.
Anthus spinoletta spinoletta (L.), Wasserpieper.
Motacilla boarula boarula L., Gebirgstelze.
Sitta europaea caesia Wolf, Kleiber.
Parus major major L., Kohlmeise.
Parus coeruleus coeruleus L., Blaumeise.
Regulus regulus regulus (L.), gelbköpfiges (Winter-)Goldhähnchen.
Regulus ignicapilla ignicapilla (Temm.), feuerköpfiges (Sommer-)Goldhähnchen.

Lanius minor Gm., Schwarzstirnwürger.

Lanius excubitor excubitor L., grosser Würger.

Lanius excubitor elegans Swains., südlicher Grauwürger.

Lanius senator senator L., Rotkopfwürger.

Lanius nubicus Licht.

Lanius collurio collurio L., Rotrückenwürger = Dorndreher.

Es ist selbstverständlich, dass auch alle anderen Laniusarten und -unterarten spotten, es fehlen darüber nur Beobachtungen.

Muscicapa ficedula ficedula (L.), grauer Fliegenschnäpper.

Muscicapa hypoleuca hypoleuca (Pall.), Trauerfliegenschnäpper.

Muscicapa collaris Bechst., Halsbandfliegenschnäpper.

Phylloscopus collybita collybita (Vieill.), Weidenlaubvogel.

Phylloscopus trochilus trochilus (L.), Fitis.

Lusciniola melanopogon melanopogon (Temm.), Tamariskenrohrsänger.

Acrocephalus arundinaceus arundinaceus (L.), Drosselrohrsänger.

Acrocephalus strepera strepera (Vieill.), Teichrohrsänger.

Acrocephalus strepera horticola (Naum.), Gartenbewohnender Teichrohrsänger.

Acrocephalus palustris (Bechst.), Sumpfrohrsänger.

Acrocephalus dumetorum Blyth.

Acrocephalus schoenobaenus (L.), Schilfrohrsänger.

Acrocephalus aquatica (Em.), Binsenrohrsänger.

Hippolais icterina (Vieill.), Gartenspötter.

Hippolais polyglotta (Vieill.).

Hippolais olivetorum (Strickl.).

Hippolais pallida pallida (Hempr. & Ehr.).

Hippolais pallida reiseri Hilgert.

Hippolais pallida opaca Cab.

Zweifellos auch *Hippolais rama* (Sykes) und *Hippolais caligata* (Licht.).

Sylvia nisoria nisoria (Bechst.), Sperbergrasmücke.

Sylvia hortensis hortensis (Gm.) = *Orphea auct.*, Orpheusgrasmücke.

Sylvia borin borin (Bodd.), Gartengrasmücke.

Sylvia atricapilla atricapilla (L.), Schwarzplatte.

Sylvia communis communis Latb., Dorngrasmücke.

Sylvia curruca curruca (L.), Zaungrasmücke.

Turdus viscivorus viscivorus L., Misteldrossel.

Turdus philomelos philomelos Brehm = *musicus* auct., Singdrossel.

Turdus merula merula L., Amsel.

Monticola saxatilis (L.), Steinrötel.

Monticola solitarius solitarius (L.) = *cyanus* auct., Blaumerle.

Saxicola isabellina Cretzschmar, isabellfarbiger Steinschmätzer.

Saxicola oenanthe oenanthe (L.), grauer Steinschmätzer.

Saxicola rufescens Brisson, schwarzohriger Steinschmätzer.

Saxicola stapazina L., schwarzkehliger Steinschmätzer.

Pratincola rubetra rubetra (L.), braunkehliger Wiesenschmätzer.

Pratincola torquata rubicola (L.), schwarzkehliger Wiesenschmätzer.

Phoenicurus phoenicurus phoenicurus (L.), Waldrotschwanz.

Phoenicurus ochruros gibraltariensis (Gm.), Hausrotschwanz.

Luscinia megarhynchos megarhynchos Brehm, Nachtigall.

Luscinia luscinia (L.) = *philomela* auct., Sprosser.

(Zweifellos auch die anderen geograph. Arten von Nachtigall und Sprosser.)

Luscinia svecica cyanecula (Wolf), weißsterniges Blaukehlchen.

Erithacus rubecula rubecula (L.), Rotkehlchen.

Prunella modularis modularis (L.), Heckenbraunelle.

Troglodytes troglodytes troglodytes (L.), Zaunkönig.

Cinclus cinclus aquaticus Bechst., Wasserschwätzer.

Es ist selbstverständlich, dass auch die massenhaften anderen Lokalformen der Wasserschwätzer, Zaunkönige, Wiesenschmätzer, Lerchen, Meisen, Sperlinge, Rabenvögel sich als Spötter erweisen werden, sobald die Beobachter auf Nachahmungen in ihren Gesängen achten werden.

Alte Niststätten.

Mit Originalaufnahmen auf Tafel XI, XII, XIII von H. Krohn, Hamburg.

Mit grosser Zähigkeit pflegt der Vogel die Stätte, an der seine Fortpflanzung, die Erhaltung der Art, vor sich geht, als Eigenbesitz zu behandeln. Nicht allein, dass auf diesem Trieb ein Teil des Zugproblems — die Rückkehr — beruht, sondern es lassen auch andere Tatsachen erkennen, dass nur ungern mit der alten oder Erstlingswohnung ein Wechsel vorgenommen wird. In den meisten Fällen ist es freilich unmöglich, die Brutpaare von einem Jahre zum andern als die alten

wieder zu erkennen, und ebensowenig sind die Nester der allermeisten und namentlich der kleinen Vogelarten, da sie aus schwachem und vergänglichem Material bestehen, für eine wiederholte Benutzung im nächsten Jahre geeignet, Dennoch gibt es Anzeichen genug, die zur Ueberzeugung führen müssen, dass der Vogel, oft sehr ausgeprägt, sein Heimatgefühl äussert, welches, leicht erkennbar, schon die Vogelkolonien beweisen; diese räumlich meistens begrenzten Brutplätze, die von gewissen Vögeln: Möwen, Seeschwalben, Saatkrähen, Fischreiher, Kormoranen, Haubentauchern, Uferschwalben usw. durch regelmässige Wiederkehr bedacht werden. Neben der Menge dieser vom Herdensinne geleiteten Familien geben aber auch zahllose Arten und selbst Individuen für unsere Betrachtung geeignete Beispiele.

In der Uhlenhorst bei Hamburg hatte ein Stieglitz niedrig auf einem Apfelbaum gebaut, sein Nest aber durch die Heimtücke einer Katze eingebüsst. Kurz entschlossen stellte er ein neues auf demselben Baume her, jedoch in grösserer Höhe. Dass auch dieses das Schicksal des vorigen teilte, bewog ihn nicht, den Baum oder die Gegend aufzugeben, vielmehr baute er, jetzt entschieden gewitzigt, zum dritten Male, dabei den Stand bis in die dünnsten Wipfelzweige hinein erhöhend.

Einen ähnlichen Fall erzählt Fischer-Siegwart von der Elster. Ein Paar, dessen Nest zerstört wurde, erbaute fünfmal ein neues, was bis zum Juli ging, und eine andere musste dreimal bauen und konnte dann im dritten Neste fünf Junge ausbrüten (Schweizer Blätter f. Orn. 1902).

Vielfach handelt es sich also nicht so sehr um die Wiederbenutzung des eigentlichen Nestes als vielmehr um die Besetzung von dessen Standort. Kann dabei eine alte Wohnung als Fundament für einen Neubau benutzt werden, so tun es die Vögel gern.

Ich selbst habe in Reinbek bei Hamburg einmal einen Baum bestiegen, der in etwa 70 Fuss Höhe einen Kolkrabenhorst trug. Sein schichtweiser Aufbau zeigte ganz deutlich fünf Lagerungen, wies also auf eine fünfjährige Benutzung hin. Seine Höhe betrug mehr als 65 cm, so dass die Jungen darinnen zwar fühlbar, aber nicht zu sehen waren.

Einen durch Dauerbenutzung noch viel grösser angewachsenen Rabenhorst beschreibt Pralle 1853 in der Naumannia. Dieser Horst, von dem seit 20 Jahren alljährlich die Jungen abgeschossen waren, stand

auf einer Kiefer bei Ovelgönne in der Nähe von Celle. Er hatte eine Höhe von 8,3 Fuss und enthielt auch im Jahre 1854 wieder Eier. Leverkühn berichtet ausführlich über ihn. (Orn. Monatsschr., 1905, S. 118).

Diese Beispiele scheinen freilich gering gegenüber einer Erzählung, nach der es in Shelborne in England eine Eiche gäbe, auf der dasselbe Rabenpaar nun schon seit 90 Jahren sein Nest aufgeschlagen habe. Es mag aber dahingestellt sein, welcher Wert dieser Angabe beizulegen ist.

Bekannte Steinadlerhorste sind selten geworden unter der Nachstellung, der diese Vogelart ausgesetzt war. Nach Fischer-Sieewart befand sich im Ober-Engadin, in einer Höhe von 2900 m, ein Horst bei Pontresina, am Wege nach dem Morteratschgletscher, zwischen dem Languardfalle und dem Zuckerhute. Er wurde damals seit vier Jahren geschont (Schweizer Blätter f. Orn., 1912). Wann mag die Grundlage gelegt sein zu dem Nest, über das v. Pelzeln folgendes sagt: Einen prachtvollen Anblick gewährte der gewaltige, dem k. k. Hofmuseum gehörige Seeadlerhorst, der im Jahre 1877 von Herrn Hodek aus einem Horste bei Rovil, zwischen Neusalz und Titel abgenommen worden ist. Der Horst samt Astunterlagen hat ein Gewicht von 500 Kilo. (Ornith. Monatsschrift, VIII. Jahrgang 1883, S. 154.) Ein Fischadler horstete im Brandenburgischen mehrere Jahre lang auf einer alten Eiche, obwohl ihm die Eier öfter genommen wurden. Er hatte deren gewöhnlich drei, einmal aber auch vier. Als ihm diese letzteren genommen waren, befanden sich innerhalb vier Wochen wieder drei frische Eier im Horste (Zeitschrift f. Ool., 1898, S. 8). Dieselbe Quelle berichtet auch über einen von einem Hühnerhabichtpaar auf einer einzelnen übergehaltenen Kiefer vor mindestens 30 Jahren erbauten, weithin sichtbaren Horst. Die Niststätte war in dieser Zeit elfmal vom Hühnerhabichtpaar, einmal vom Uhu, hin und wieder auch vom Schwarzstorch bezogen. Ad. Walter kannte einen Bussardhorst bei Joachimsthal, der fünf oder sechs Sommer hindurch immer von demselben Paare, kenntlich an der Farbe, besetzt war. (Ornith. Zentralblatt, 1878, S. 27.)

Viel besser halten, wenigstens heute noch, die Nester des weissen Storches aus. Ich kenne deren eins auf einer uralten Scheune bei Hadersleben, welches schon 1873 besetzt war und noch 1910, obwohl

seit einigen Jahren nicht mehr benutzt, existierte; es hat mithin ein Alter von mindestens 38 Jahren. Ein anderes traf ich im Jahre 1900 in Segeberg auf der abgebrochenen Spitze des von dem Statthalter Rantzau 1590 zu Ehren des dänischen Königs Friedrich II. errichteten Obeliskens. Es existierte mindestens seit 1860, war jetzt noch besetzt und hatte mithin mindestens 40 Jahre lang seinen Stand inne. Ich weiss nicht, wann es verlassen wurde, im Jahre 1914 erinnerte aber noch ein Reiserhaufen an das alte Vogelheim. Ein drittes Storchnest, in Echem bei Lüneburg, war, wie mir ein alter Mann sagte, besetzt so lange er denken konnte und vermutlich sogar solange das etwa 100 Jahre alte Haus stand.

Auf dem Chordach in Zofingen (Schweiz) ist das Storchnest von 1895 bis 1904, also zehn Jahre lang bezogen, worüber Fischer-Siegwart eine ebenso ausführliche wie interessante jährliche Chronik geschrieben hat. Er berichtet auch über eine Lenzburger Storchenfamilie, die dort von 1883 bis 1904, also 22 Jahre lang, lebte.

Clodius hätte in seinem „Der weisse Storch in Mecklenburg 1901“ gewiss hochinteressante Angaben machen können, wenn ihm diesbezügliche Aufzeichnungen zugegangen wären; so aber beschränkte er sich darauf, zu sagen: „viele Nester sind 50 Jahre und länger von Storchpaaren besetzt und liefern alljährlich eine Nachkommenschaft von zwei bis vier Jungen, ja, könnte man nur die Geschichte vieler Storchnester verfolgen, man würde das Alter mancher Nester auf 100 Jahre und noch mehr bringen können“.

Auch der Schwarzstorch hält lange am liebgewonnenen Orte fest. „Ein bekanntes Paar“, so schreibt Stenzel, „das zehn Jahre hintereinander in einem und demselben Horste Junge ausgebracht hatte, blieb, nachdem vor seinem Abzug der Gatte totgeschossen worden war, ein Jahr lang gänzlich aus... Erst im zweiten Frühjahr erschien es, und zwar neuvermählt, wieder und hat darnach abermals zehn Jahre seinen alten Horst benutzt“. Stenzel spricht auch von einem anderen Paar, dessen Nest auf einer sehr alten Eiche im Grunewald (Jagen 167) stand und vielen Berlinern über 20 Jahre bekannt war. (Ornith. Monatschrift, VIII. Jahrg., S. 185—189.) Auf einer Insel im Wesseker See in Holstein sah ich am 7. Mai 1899 ein Höckerschwannest, das

wohl auch schon manches Jahr benutzt und durch Zutragen vergrößert war. Ich mass den Durchmesser mit 2,3 m und die Höhe mit 34 cm.

Das Museum in Harburg a. d. Elbe besitzt zwei französische Reiter-sporen, die vor vielen Jahren im Nest einer Elster gefunden wurden. Man nimmt an, so besagt wenigstens die Notiz, dass die Sporen vor 100 Jahren, als die Franzosen bei uns hausten, von Elstern gefunden und ins Nest geschleppt worden sind. Man braucht sich diese Annahme nicht zu eigen machen, kann aber zugeben, dass Elsternester oft eine ungewöhnlich grosse Haltbarkeit besitzen und ausser von der Erbauerin oft auch von anderen Vögeln, Turmfalk, Waldohreule usw., weiterverwendet werden. Ein merkwürdiges Elsternest befand sich bei Nordkirchen. Hier baute der Vogel drei Jahre lang immer wieder oben auf, das Nest endlich auf gegen 1,5 m erhöhend. (Jahr. Ber. d. Westf. Prov. V. f. W. u. K., 1904—1905, S. 25.)

Wer Ansiedelungen der Saatkrähe besucht hat, wird wissen, dass hier die Nester im Laufe der Zeit durch steilen Aufbau zu unförmlichen Klumpen anschwellen und gewöhnlich erst der Zerstörung anheimfallen, wenn sie starken Stürmen nicht mehr standhalten können. Das Gewicht einiger auf diese Weise herabgeworfener Bauten habe ich auf 10—20 Kilo geschätzt.

Nicht anders ist es in den Reiherständen. Ich fand hier Horste, in denen nicht zur Entwicklung gelangte Eier und Reste von eingegangenen Jungen oder Alten in folgenden Jahren durch Niststoffe überbrückt waren und so also noch zur Vergrößerung des Baues beitrugen.

Dohlen, Hohltauben, Stare, Haussperlinge, Turmsegler und andere Arten habe ich vielfach lange Jahre hintereinander dieselben Baum- oder Mauerlöcher wieder besetzen sehen.

Aber auch anscheinend zarte Niststätten können einen hohen Grad von Haltbarkeit beweisen. So war mir in dem kürzlich abgebrochenen, damals ältesten Hause Hamburgs (Ecke Jacobitwiese und Pferdemarkt belegen) vom Jahre 1884 an 26 Jahre lang ein Hausschwalbennest über der niedrigen Tür bekannt. Es war früher alljährlich bezogen und wich erst seinem Standorte bei Abbruch des Gebäudes. — Alten Drosselnestern an Bach- und Teichufern pflegt sogar ein Vogel mit Vorliebe

sein Gelege anzuvertrauen. Es ist dies der punktierte Wasserläufer, *Totanus ochropus* (L.), und es ist sein Verhalten für ihn so typisch, wie es sonst beispiellos ist für das ganze Geschlecht der Schnepfenvögel.

Ornithologische Beobachtungen in Flandern im Winter und Frühjahr 1914/1915.

Von Oberarzt Dr. Handmann, 19. Korps, Feldlazarett 4.

Viel unfreiwillige Musse während des Stellungskrieges bei Lille, zahlreiche Spaziergänge und einige Treibjagden gaben mir während des Winters 1914/1915 in der Umgebung von Lomme und Wambrechies Gelegenheit zu ornithologischen Beobachtungen, die oft einen seltsamen Gegensatz zu den gleichzeitig sich abspielenden Kriegsereignissen bildeten. Das Wetter war in dieser Zeit vorwiegend neblig und regnerisch, die Temperatur sank selten unter Null, Schnee und Eis gab es selten und nur für kurze Zeit. Einzelne Tage waren aber von Anfang bis Ende sonnenhell, und seit Ende April herrscht sonniges Wetter. Im ganzen ist das Klima bedeutend milder, als in Mitteldeutschland, wovon schon die zahlreichen immergrünen Gewächse und überwinternden zarteren Vögel Zeugnis ablegen. Eigentlicher Wald fehlt in der näheren Umgebung westlich und nördlich von Lille vollkommen. Besonders sucht man vergebens nach grösseren Beständen von Nadelbäumen. Die Gegend ist sehr flach, von zahlreichen Kanälen und schmalen Flussläufen durchzogen, die an vielen Stellen Tümpel bilden. Als baumarm ist das Land nicht zu bezeichnen. Ueberall finden sich lange Reihen oder grosse runde und viereckige Gruppen hoher Allee-bäume, meist Schwarzpappeln in oft riesigen Exemplaren, Platanen, Rüstern, Erlen und italienische Pappeln. In den sehr zahlreichen und grossen Parkanlagen sieht man oft wundervolle Baumgruppen. Grosse verwilderte Gebüschmassen und fast endlose Reihen von natürlichen Zäunen bieten der Vogelwelt alles, was nur irgend ein begeisterter Vogelschützer wünschen kann. In dieser Hinsicht könnte uns Flandern vorbildlich sein. Unsere deutschen Gärtner könnten hier vor allem das eine lernen, dass man nicht soviel künsteln soll. Es tut der Schönheit eines Parkes keinen Eintrag, wenn er bis zu einem gewissen Grade verwildert und sich selbst überlassen wird.

Als Charaktervögel des flandrischen Winters müssen geradezu Rotkehlchen und Zaunkönig bezeichnet werden. Ihnen bieten jedenfalls die reichlichen Efeuflächen am Boden und Efeudickichte an alten Bäumen Nistgelegenheit und Jagdrevier. Fast aus jedem Busch und Zaun konnte man mitten im Winter an schönen Tagen ihren Gesang hören. Die Amsel ist hier nicht ganz so häufig als bei uns im Weichbild der Großstädte, sie macht hier auch noch mehr den Eindruck eines Wildlings. Ihren Gesang fand ich nicht so anhaltend und feierlich als bei uns. Erst im Mai steigerte er sich zu voller Stärke. Jetzt verschwindet er ganz vor dem die ganze Gegend beherrschenden Gesang der Singdrosseln. Grosse Flüge von Krammetsvögeln und Weindrosseln belebten im Winter die Allee-bäume. Hier sind die Drosselarten noch in einer Menge vorhanden, dass sich der Dohnenstieg lohnen muss. Mancher vergebliche Schuss auf der Treibjagd galt den sehr scheuen Krammetsvögeln. Im März wurde im Garten unseres Lazarettes eine Weindrossel geschossen, die ich untersuchen konnte.

Stare gab es den ganzen Winter hindurch massenhaft, aber nur selten sah ich in den hiesigen Dörfern künstliche Starhöhlen aus Brettern — von Berlepschschen Nisthöhlen gar nicht zu reden. Jedenfalls finden sich für die Stare in den hohen Allee-bäumen und hinter Bretterverschalungen der Scheunen und Häuser genügend Nisthöhlen. Die Saatkrähe belebte im Winter die Felder in ungezählten Scharen. Durch Schrapnellschüsse kamen oft die Krähen im ganzen Gesichtskreis in Aufregung und erfüllten die ganze Luft. Rabenkrähen sah ich nicht, dafür seltener die Nebelkrähe. Elstern sind in Flandern überaus häufig und trotz aller Anpassung an den Menschen ebenso scheu und vorsichtig als bei uns. Die hohen Baumwipfel der Parks und Landstrassen zeigen zahlreiche überdachte Elsternhorste. Nach Storchnestern, die man hier im Flachland erwarten sollte, habe ich mich vergeblich umgesehen. Von Spechten sah ich häufig den Grün- und Buntspecht. Während der Zugzeit gab es zahlreiche Ringel- und Hohltauben, von denen leider viele zu Küchenzwecken geschossen wurden. Die grösste Menge der Hohltauben scheint weitergezogen zu sein, denn im Mai sah ich hier nur noch Ringeltauben. Haus- und Feldsperlinge fand ich hier genau so wie bei uns, nur in dörflicher Reinheit und Schönheit,

keineswegs aber etwa doppelt so gross wie unsere Sperlinge, wie in dieser Monatsschrift kürzlich ein Landwehrmann von den französischen Sperlingen berichtete. Ich wäre sonst eifrig bemüht gewesen, ein solches „Kriegssperlingsmonster“ zu schießen und einem unserer Systematiker zur Aufstellung einer neuen Art zuzusenden. Auffallend selten sind hier alle Meisenarten, wohl infolge des Waldmangels, ferner die Haubenlerchen (Feldlerchen konnte man schon Ende Januar in Menge singen hören) und die Ammerarten, auch Goldammern, sind nicht gerade häufig. Dass die Raubvögel hier so selten sind — ich sah nur ganz vereinzelte Sperber und Turmfalken —, dafür sorgt wohl der intensive Jagdbetrieb. Viel häufiger sollte man noch Schwalbenester an den niedrigen strohgedeckten flandrischen Bauernhöfen oder Ställen erwarten, in den langen eintönigen Vorortstrassen mit ihren roten Ziegelhäusern darf man sie natürlich nicht suchen. Erst nach längerem Hiersein entdeckte ich in Pferdeställen und offenen Durchgängen Nester der Rauch- und Mehlschwalben, die sich Ende April auch in mässiger Anzahl eingestellt haben. Bei dem hiesigen sehr reichlichen Dreck und Mist und der starken Mückenplage sollte man viel mehr Schwalben erwarten.

Buchfinken und Hänflinge gab es hier den ganzen Winter hindurch in Menge, Bachstelzen (weisse, gelbe und Gebirgsstelze) fanden sich sehr bald ein. Mit dem Glase sicher feststellen konnte ich ferner mitten im Winter auf sumpfiger Wiese den Baumpieper in Flügen von 5—10 Stück, sowie mehrmals die Heckenbraunelle, letztere einmal am 9. Februar 1915 auf ganz kurze Entfernung in einer lebenden Hecke. Es ist sehr zu bedauern, dass dieses liebliche unscheinbare Vögelchen bei uns in Mitteleuropa so selten ist. Sein Gesang und sein heimlich-zutrauliches Wesen sind so recht etwas für den Kenner, während der Laie wohl meistens achtlos an dem „spatzenähnlichen“ Vogel vorbeigehen wird. Am 10. und 11. April beobachtete ich in einem Park von Wambrechies, nördlich Lille, ein Pärchen Bergfinken, das offenbar auf dem Durchzug war, denn später fand ich es nicht wieder. Wer diesen Vogel nur vom Winterfutterplatz kennt, ist überrascht durch das eigenartige Flugbild des Vogels inmitten der grünen Bäume. Am 12. April hörte ich den ersten Plattmönch, der hier sehr

zahlreich vorkommt, während die übrigen Grasmückenarten seltener zu sein scheinen.

Beherrscherin der Gewässer rings um Lille ist das grünfüssige Teichhuhn, das man auch oft genug aus dem Gebüsch nahe an Wasserläufen aufstöbern kann. In dem Parke hinter der Ecole de Robersart in Wambrechies war der Bestand an Wasserhühnern nach meiner Schätzung in den ruhigen Winterzeiten 50—100 Stück, d. h. bevor der Park abgeholzt und durch fischfangende, eierraubende Dorfjugend gestört wurde. Die Teichhühner kamen bei Kälte auf Abfallhaufen nahe dem Feldlazarett, dort wie Haushühner pickend und scharrend, und als im Winter einmal eine dünne Eisschicht die Parkgewässer bedeckte, sah ich die Hühnchen in grosser Anzahl auf niedrigen Bäumen herumsteigen — ein mir ganz neuer ungewohnter Anblick. Sie nächtigten auch auf diesen Bäumen, wenigstens sah ich sie dort im Mondschein sitzen. Ich habe diese Szenen genau mit dem Glas beobachtet und konnte sehen, wie die Hühnchen bedächtig auf dicken Baumästen, in der Längsrichtung des Stammes den Körper haltend, herumspazierten und sich dabei gar nicht ungeschickt benahmen. Die schwarze Schutzfarbe des Teichhühnchens kommt einem so recht zum Bewusstsein, wenn man eine grosse Anzahl, die sich eben noch weithin sichtbar auf freier Fläche tummelte, im schwarzen Uferschatten verschwinden sieht.

Dass Reiher und grosse Säger hier vorkommen müssen, schliesse ich aus vorgefundenen ausgestopften Exemplaren. Enten habe ich seltsamerweise niemals gesehen, weder in der Luft, wo sie doch leicht zu Gesicht kommen und sehr auffallend sind, noch in den zahllosen Wasserläufen, denen es keineswegs an Schilf fehlt. Rephühner und Fasanen gibt es ungefähr in gleicher Menge als bei uns in flachen Gegenden.

Jetzt haben wir Mitte Mai, feiern Himmelfahrt und können wohl bald sagen: „Alle Vögel sind schon da“. Anfang Mai stellten sich noch Trauerfliegenschnäpper und Nachtigall ein. Letztere belebt jetzt in grosser Zahl die prachtvollen Parkanlagen an der Deule und Marcg, mit den Fröschen im nächtlichen Konzert wetteifernd und den wachhabenden Arzt im Schlafe störend. Es fehlt aber noch manche bei uns häufige Vogelart, z. B. Haus- und Gartenrotschwanz, Kuckuck und Pirol.

Aber vielleicht bietet sich bald Gelegenheit, auch diese noch zu beobachten.

Allen Berichten über „Krieg und Vogelwelt“ sollte man nach meiner Ansicht mit viel Kritik begegnen. Manche reden schon von Veränderungen der Zugstrassen. Nach meinen Beobachtungen kamen aufgeschreckte Saatkrähen- und Starenschwärme immer wieder in die Nähe der Gefechtslinie, von der sie vorübergehend durch starkes Schiessen verscheucht waren.

Im grossen und ganzen konnte ich erhebliche Unterschiede zwischen der Ornis Flanderns und der Mitteldeutschlands feststellen, besonders bezüglich der Verteilung der Arten. Auffallend war mir vor allem der grosse Vogelreichtum in einem Lande, in dem es von Elstern geradezu wimmelt (Eichelhäher sind seltener) und in dem die Vogelschutzgesetze weniger streng sind als bei uns, wie mir mein früherer Quartierwirt in Lomme berichtete. Verwilderte Baum- und Gebüschpartien, lebende Hecken, Sumpfstrecken und Oedländereien sind eben hinsichtlich des Vogelschutzes wirksamer als alle Gesetze und polizeilichen Massnahmen, und vielleicht auch günstiger als geschlossener Hochwald, welcher von der Kleinvogelwelt nur wenigen Arten zugute kommt. Hieraus könnten unsere heimischen Bauern, Gärtner, Park- und Gartenbesitzer sehr viel lernen.

Kleinere Mitteilungen.

Zwei Winterbeobachtungen! In der „Gefiederten Welt“ 1914, Seite 63, berichtet Olga von Herff, Hannover, von überwinternden Gebirgsbachstelzen und erwähnt dabei, dass dieser Vogel sich erst vor wenigen Jahren im norddeutschen Flachlande eingebürgert habe. Das mag für den Westen stimmen; hier im Osten ist sie jedoch viel länger, seit 20 Jahren mindestens, beobachtet worden. Im Winter hatte ich sie bisher noch nicht angetroffen und war daher überrascht, am 21. Februar d. J. einer *Motacilla boarula* am Seestrande nördlich von Zoppot, wo ein Bach ins Meer mündet, zu begegnen. Der Vogel tummelte sich ausserordentlich munter auf dem angeschwemmten Seegras, das er nach Nahrung durchstöberte und liess sich aus nächster Nähe vortrefflich beobachten. Da die Gebirgsbachstelze an ihren Brutplätzen manchmal

schon im Februar eintreffen soll, so will ich es dahingestellt sein lassen, ob es sich um Ueberwinterung oder verfrühte Rückkehr handelt. In der Regel dürfte sie aber kaum vor Ende März zu uns zurückkommen.

An demselben Tage traf ich in den Anlagen des Seebades Glettkan unweit Zoppot einen kleinen Flug *Serinus serinus* auf Unkraut. Durch mein Näherkommen aufgescheucht, flogen die Vögel auf einen Baum, von wo ein Männchen sofort sein charakteristisches klirrendes Lied ertönen liess. Girlitze beobachtete ich hier bei Danzig auch im Dezember 1908 sowie im Januar 1909. (Ornith. Monatsschr. 1909, 4.)

Danzig-Langfuhr.

Prof. Jbarth.

Alle alle L (1758) — Am 2. d. M. bemerkte ich auf dem Fischmarkte in Danzig unter den dort zum Verkauf ausgestellten Seevögeln einen Krabbentaucher. Der Fund schien mir so bemerkenswert, dass ich den Vogel in meinen Besitz brachte. Er war von Fischern aus westlich Neufähr bei Danzig in der Danziger Bucht beim Fischen im Netz erbeutet worden. Im Naumann ist zu lesen, dass der Krabbentaucher östlich der Dänischen Inseln mit Ausnahme weniger an die Küste von Pommern verschlagener Stücke nicht bemerkt worden ist. Pfarrer Boeck, der bekanntlich um die Mitte des vorigen Jahrhunderts in Danzig sammelte und besonders auch dem Fischmarkte seine Aufmerksamkeit zuwandte, führt in dem Verzeichnis seiner Sammlung von 1851 *Mergulus alle* auf. Doch hatte er den Vogel aus Grönland erhalten. Ebendaher stammen auch die beiden im hiesigen Provinzialmuseum befindlichen Stücke. Sicher haben sie der Boeckschen Sammlung angehört, die an das Museum übergegangen ist. Tischler in seinem kürzlich erschienenen Buche „Die Vögel der Provinz Ostpreussen“, Seite 50, trägt Bedenken, den Krabbentaucher für Ostpreussen aufzuführen, weil Belegexemplare nicht vorhanden zu sein scheinen. Diese haben bisher offenbar auch für Westpreussen gefehlt, und somit wäre mit meinem Exemplar der erste sichere Beweis erbracht für das gelegentliche winterliche Vorkommen des Krabbentauchers an den Küsten unserer Heimatprovinz und im besonderen in der Danziger Bucht. Die mikroskopische Untersuchung des Mageninhalts ergab lediglich das Vorhandensein von Schalen kleiner Crustaceen, die auch in unserer Bucht vorkommen.

Danzig-Langfuhr, im Dezember 1914. Prof. Jbarth.

Die Trauer- oder Mohrenente (*Oidemia nigra* L.) ein zweites Mal bei uns erlegt. Im Jahre 1900 wurde einige Stunden weit von uns weg am 21. April auf einem grösseren Teiche ein altes Männchen der Trauerente erlegt. Ich habe in Nr. 11 des Jahrganges 1900 der „Ornithol. Monatsschrift“ darüber berichtet; die Notiz ist auch in den „neuen Naumann“ übergegangen. Ihr Vorkommen im Innern von Deutschland ist eine grosse Seltenheit, so häufig sie auch in strengen Wintern an der Nordseeküste ist. (Vergl. Gätke „Vogelwarte“.) — Zu meinem Erstaunen sah ich am 8. März auf dem Teiche des gräflichen Parkes in Ringelheim ein Exemplar unserer Trauerente umherschwimmen. Die Ente mied allerdings die Nähe des Menschen, aber einmal glückte es mir, sie auf 5—6 Schritt beobachten zu können. Sie tauchte plötzlich am Rande des Eises auf, verhielt sich eine kurze Weile ganz ruhig, tauchte dann blitzschnell unter und erschien in 10 Meter Entfernung wieder auf der Wasserfläche, auf der sie ganz ruhig weiterschwamm. Am 10. März erlegte sie auf meine Veranlassung der gräfliche Jäger. Es war wieder, wie im Jahre 1900, ein altes Männchen, ohne Abzeichen tiefschwarz, Kopf und Hals stahlblau schillernd, Schnabelmitte vor dem Stirnhöcker orangegeb. — Wie ein einzelnes altes Männchen sich so weit in das Festland hineinverirrt, bleibt wohl rätselhaft.

Ringelheim a. Harz.

Bank, Dechant.

Die grosse Glasveranda als Vogelmörder. Als Verwundeter lag ich in einer herrschaftlichen Villa des Rheinlandes, die zu einem Lazarett umgewandelt war. Eines Tages brachte mir ein Kamerad, der bei mir die Ornithol. Monatsschrift als Liebesgabe des Heimatmuseums gesehen hatte, eine halbtote Kohlmeise (*Parus major*) ans Bett. Er hatte sie für tot vom Boden der Glasveranda aufgehoben. Das Tierchen erholte sich wieder. Später fand ich an zwei aufeinanderfolgenden Tage zwei tote Vögel, zuerst eine Blaumeise (*P. coeruleus*) und dann eine Amsel (*Turdus merula*). Die Glasveranda war recht gross, vorn offen. Die eine Seitenwand bildete die Verlängerung der Hauswand. Die Vögel, die die Hausecke im scharfen Gleitfluge umfliegen wollten, waren gegen die durchsichtigen Scheiben geprallt und betäubt oder tot zu Boden gefallen. Der Hausdiener erzählte dann auf Befragen, dass auf den Steinfliesen immerfort tote Vögel lägen, niemals aber Spatzen, obwohl

diese massenhaft in dem Efeu und Taxus der Wände herumturnten. Farbige Gläser oder Berankung mit Kletterpflanzen würde dem Vogelsterben vorbeugen können. — Im Winter ist die offene Glasveranda eine Vogelfalle schlimmster Art. Die Vögel suchen auf dem schneefreien Steinboden Futter. Kommt nun jemand plötzlich von draussen auf die Veranda, so flattern die Vögel, besonders Ammern, Grünfinken, Buchfinken, Sperlinge, Meisen und Bergfinken gegen die Scheiben und können dann leicht eingefangen werden. Es würde interessant sein, die Vogelschädlichkeit der grossen, vorn offenen Veranden des Erdgeschosses statistisch festzulegen.

Hildesheim, 10. Dezember 1914.

M. Brinkmann.

Stare im Winter in der Großstadt. In Nr. 11, Jahrgang 1914 dieser Zeitschrift, berichtet Herr C. Lindner, Naumburg, in einer kleinen Mitteilung, betitelt: „Etwas von den Staren“ über winterliche Massensammlungen dieser Vögel, welche mitten im Verkehr der Großstadt Leipzig nächtigen. Dieselbe Beobachtung mache ich nun schon seit einigen Jahren an kalten Wintertagen und im Spätwinter hier in Frankfurt am Main, wo die Vögel sowohl auf Bäumen der städtischen Anlagen, als auch mit Vorliebe an der mit Verzierungen versehenen, nicht angebauten Brandmauer eines Hauses in der Kaiserstrasse, mitten im stärksten Verkehr, zu Hunderten einfallen und bis in die Nacht hinein ihr schwatzendes Singen hören lassen. Dieses übertönt oft genug den Höllenlärm der Großstadt, so dass schon mehrmals Ansammlungen von Menschen entstanden, welche sich über das lebhaftes Völkchen und das unruhige Tun und Treiben desselben ergötzen. Denn immer wieder werden einzelne Vögel durch neuankommende von ihren Sitzen verdrängt, fliegen ab und kommen wieder, um andere zu verjagen, und all dies vollzieht sich mit gebührendem Radau.

Auch auf einigen alten, sehr hohen Bäumen in dem Garten eines Freundes im Nordend Frankfurts vollzog sich noch jeden Winter dasselbe Schauspiel, und mein Freund beklagte sich oft bei mir über die ihn abends in seiner Arbeit und morgens in seiner Ruhe störenden Vögel. So kenne ich noch mehrere Plätze in der Stadt, wo ab Januar Stare zu Hunderten nächtigen, und schätze die Zahl der hier den Winter verbringenden Vögel auf mehrere Tausende.

Die Stare sammeln sich Ende Dezember, meist aber Anfang Januar, zu welchem Termin der eigentliche Winter bei uns einzusetzen beginnt, zu solchen Schwärmen, während man sie vorher vielfach noch einzeln oder in kleineren Flügen umherstreichen sieht. Vielleicht kommen auch zu Beginn des Januar schon Stare zu uns, die vorher in südlicheren Gegenden gewilt haben und sich nun bereits auf dem Zuge befinden. Ich beobachtete aber, wie erwähnt, auch im November und Dezember an vielen Stellen, so z. B. in einem benachbarten Garten, wo sie alljährlich brüten, Stare, die in diesen Monaten bei einigermaßen gutem Wetter sogar munter und fidel ihr Liedchen singen und demnach das ganze Jahr über bei uns bleiben.

Im Vorfrühling zur Zeit der Ueberschwemmungen treiben sich die Starenschwärme dann in Gemeinschaft mit ebenfalls hier am Main überwinternden Lachmöwen und mit Krähen auf den überschwemmt gewesenen Feldern und nassen Wiesen umher, während sie sich an strengen Wintertagen über die Futterplätze in der ganzen Stadt verteilen.

An den Futterstellen in meinem Garten beobachte ich nun schon seit Jahren neben Staren Ammern, Buch-, Bergfinken, Meisen, Kleiber, Baumläufer, Amseln usw., ein Rotkehlchen und einen Kirsch kernbeisser, die sich auch in diesem Jahre wieder eingestellt haben. Zuweilen erscheint auch ein Zaunkönig, der öfter sogar in den Keller hereinkommt.

Eine Gebirgsbachstelze (*Motacilla boarula*) treibt sich nun auch schon mehrere Winter auf den von kleinen Gewässern durchzogenen Gemüesfeldern zwischen dem Main und meiner Wohnung umher, und Freund W. beobachtete in den ersten Dezembertagen einen Hausrotschwanz an dem Portal des Frankfurter Hauptfriedhofes.

Zum Schluss möchte ich noch darauf hinweisen, dass laut Notizen in der Jagdzeitschrift „Wild und Hund“ die Sperbereule (*Surnia ulula*), am 24. Oktober 1914 bei Streganz-Berg bei Prieros in der Mark, am 3. September 1914 bei Neubewerdick, Kreis Neustettin (wo zwei Exemplare beobachtet wurden) erlegt und im Siegkreis, Rheinprovinz, eine solche gesichtet und resultatlos beschossen wurde. Hierzu bemerkte der bekannte Präparator Otto Bock, Berlin, dem ein Exemplar zum Ausstopfen eingesandt wurde, dass er in der letzten Zeit von verschiedenen Seiten Sperbereulen erhalten habe und bittet, auf das Erscheinen dieser

seltenen nordischen Tageule zu achten, wobei er konstatiert, dass er 1901, also vor 13 Jahren, die letzten Sperbereulen zum Präparieren aus der Mark erhalten habe.

Frankfurt a. Main-Oberrad, 29. Dezember 1914.

Joh. Hch. Willy Seeger.

Absonderliches Benehmen eines Rotkehlchens. Seit drei Jahren stellte sich im Herbst in unserem, an der Aussenstadt gelegenen Garten ein Rotkehlchen (Männchen) ein. Es holte sich das in Fett eingeschmolzene Futter (Ameiseneier, Hanf) von meinem Blumenbrett. Am Fenster ist eine Futterstange für Meisen angebracht, die fleissig besucht wird. Im Februar war eines Tages der Futternapf auf dem Blumenbrett leer, und ich konnte nun beobachten, wie das Rotkehlchen auf die Meisenstange flog, mit einiger Ungeschicklichkeit nach längerem Bemühen auf das hängende Näpfchen gelangte und mit grösstem Behagen Samenblumenkerne und Erdnüsse verschlang. Es hatte dies in den Vorjahren nie getan, und nun holte es sich täglich von beiden Plätzen sein Futter.

Frankfurt a. M.

Lucy Methlow.

Frühdaten aus dem Sauerlande. Obschon sich der Frühling nur schwer in unseren Bergen durchzusetzen vermochte, indem den sonnigen Tagen immer wieder Kälterückschläge folgten, zeigten sich einzelne Zugvögel auffallend früh. Ueber frühes Eintreffen der Rauchschwalbe berichtete ich bereits auf Seite 223. Nach Absendung der Notiz schrieb mir J. Stratmann aus Oedingen: „Am 28. März wurden von einem Gutspächter in hiesiger Gegend zwei Schwalben gesehen.“ — Am 15. April kam meinem Freunde Becker schon ein Pirol (Durchzügler) oberhalb unseres Dorfes zu Gesicht, welche Art hier nicht brütet.

Werdohl, 26. April 1915.

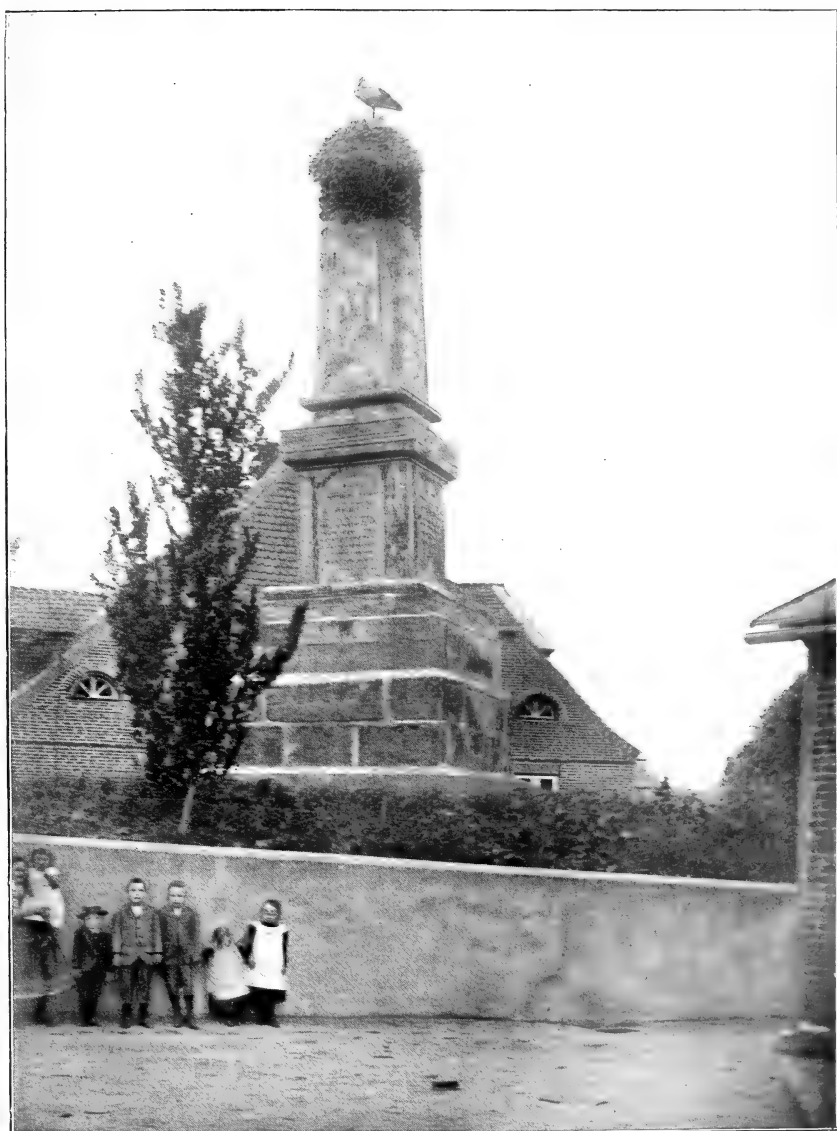
W. Hennemann.

Inhalt: Dr. Hans Stadler und Corneli Schmitt: Das Spotten der Vögel. — H. Krohn: Alte Niststätten (mit drei Schwarztafeln XI, XII, XIII). — Dr. Handmann: Ornithologische Beobachtungen in Flandern im Winter und Sommer 1914/15. — Kleinere Mitteilungen: Zwei Winterbeobachtungen. — *Alle alle L. (1753)* — Die Trauer- oder Mohrenente (*Oidemia nigra L.*) ein zweites Mal erlegt. — Die grosse Glasveranda als Vogelmörder. — Stare im Winter in der Großstadt. — Absonderliches Benehmen eines Rotkehlchens. — Frühdaten aus dem Sauerlande.

Diesem Hefte liegen die Schwarzbilder Tafel XI, XII, XIII bei.

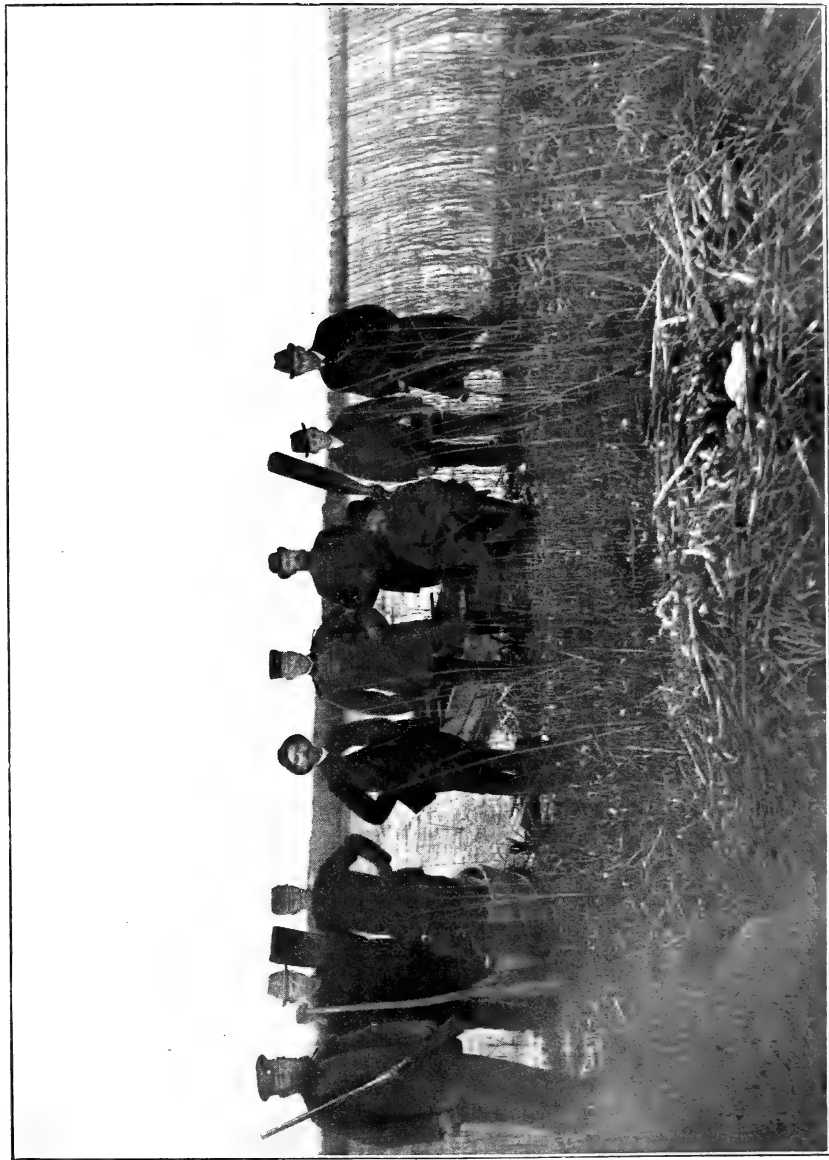


Storchnest bei Hadersleben.



Storchnest in Segeberg.





Schwanennest im Weseker See.



Mehrfach geäußerten Wünschen entsprechend gebe ich nachstehend die

Preise

der von mir oder durch meine Vermittelung zu beziehenden

Schriften

und

Gegenstände

bekannt:

- 1 Einbanddecke 0.80 M. und Porto
- 1 einzelne Nummer der Monats-schrift 0.60 M. und Porto
- 1 Postkarte mit Abbildung 0.03 M. und Porto
- 1 Vogelwandtafel (I. u. II.)
aufgezogen 5.— M., postfrei
unaufgezogen 2.50 " "
- 1 Raubvogelstafel (I. u. II.)
aufgezogen 2.75 M., postfrei
unaufgezogen 1.25 " "

Der philosophische Bauer

0.50 M. und Porto

Index 1 und 2 je 1.50 M. und Porto

Ältere Jahrgänge, soweit noch vorhanden, mit Einbanddecke je 3.— M. und Porto. Bei Entnahme von 5 fortlaufenden Jahrgängen einschließlich Einbanddecke je 2.— M. und Porto.

Jahrgang 1883 5 M.

Sämtliche Preise gelten nur für Mitglieder des Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt (C. V.).

Paul Dix,

Gera-Neuh, Saasener Str. 15,

Geschäftsführer

des D. V. z. Sch. d. V.

(C. V.)

Postcheckkonto:

6224, Amt Leipzig.

Der Präparator und Konservator

Eine prakt. Anleitung z. Erlernen des Ausstopfens, Konservierens und Skelettierens von Vögeln u. Säugetieren.

Von Rob. Voegler.

Dritte verbesserte und erweiterte Auflage mit 38 Abbildungen im Text. Preis geheftet M. 2, gebunden M. 2.50
Crenz'sche Verlagsbuchhandlung
Magdeburg.

Der Kanarienvogel

seine Naturgeschichte,
Pflege und Zucht.

Von Dr. Karl Ruß.

12. Auflage. Mit drei Farbentafeln und zahlreichen Text-Abbildungen.

Bearbeitet und herausgegeben
von Karl Neunzig.

Geheftet 2 Mark, gebunden 2,60 Mark.

Crenz'sche Verlagsbuchhandlung
in Magdeburg.

Bei uns erschien:

Der Graupapagei

in der Freiheit

und in der Gefangenschaft.

Von Dr. Carl R. Hennicke.

Mit 1 Buntbild.

Geheftet M. 1.60; gebunden M. 2.—
Crenz'sche Verlagsbuchhandlung, Magdeburg.

Vogelschutz durch Anpflanzungen

Unter Benützung der Arbeit v. Dr. Dieck:
Vogelschutz-Gehölze und ihre Verwendung.

Von Prof. Dr. Carl R. Hennicke. Preis:

1 Expl. M. 0,20, 10 Expl. M. 1,50, 25 Expl.

M. 2,50, 50 Expl. M. 3,50, 100 Expl. M. 5,—

Crenz'sche Verlagsbuchhandlung, Magdeburg.

Handbuch des Vogelschutzes

von

Prof. Dr. Carl R. Henricke.

Mit 9 Tafeln in Doppeltondruck, 1 Karte und mehr als 200 Textabbildungen.

Gehftet 6,50 Mk., gebunden 7,50 Mk.

In folgendem sei der Reichtum des Inhaltes dieses „Handbuch des Vogelschutzes“ kurz angedeutet:

Nach einer einleitenden Uebersicht wird im ersten Buch die Notwendigkeit des Vogelschutzes nachgewiesen und in den einzelnen Kapiteln die Abnahme der Vögel durch die Kultur, durch Verfolgung, durch Feinde und durch natürliche Ereignisse geschildert. Die ethische, ästhetische und wirtschaftliche Begründung des Vogelschutzes wird im zweiten Buche behandelt. Die Ausführung des Vogelschutzes durch Beschaffung von Nistgelegenheiten, Winterfütterung der Vögel, durch Bade- und Tränkplätze, durch besondere Maßnahmen, durch Schutz vor Verfolgung, durch Belehrung und Aufklärung und Maßnahmen politischer Behörden bildet den Inhalt des dritten Buches. Eine Geschichte des Vogelschutzes, die Vogelschutzgesetzgebung der deutschen und sonstigen europäischen Staaten, sowie ein ausführliches Literaturverzeichnis und Register beschließen das Werk, das bei ausgiebiger Benutzung seitens aller Interessenten zweifellos geeignet ist, nicht allein der Vogelschutz-, sondern auch der Heimatschutzbewegung in unserem deutschen Vaterlande unschätzbare Dienste zu leisten.

Als besonders wertvoll sind die Tabellen hervorzuheben, aus denen die Schonzeit der Vögel in den einzelnen Bundesstaaten mit Reichthigkeit festgestellt werden kann.

Die sehr reichliche Illustrirung des Werkes ist außerordentlich lehrreich und vorzüglich zu nennen. Das Werk kann als wahre Fundgrube alles auf den Vogelschutz bezüglichen bezeichnet werden.

Zu beziehen durch **alle Buchhandlungen**, direkt von der **Verlagsbuchhandlung** gegen vorherige Einsendung des Betrages oder unter **Nachnahme**.

Crek'sche Verlagsbuchhandlung
in **Magdeburg**.

1915.

40. Jahrgang.

No 7.

ORNITHOLOGISCHE MONATSSCHRIFT.



Herausgegeben
vom
**DEUTSCHEN
VEREIN
ZUM SCHUTZE
DER
VOGEL-
WELT.**



Magdeburg

Creutz'sche Verlagsbuchhandlung

Max Kretschmann.

Dr. Karl Ruß' Einheimische Stubenvögel

Neu herausgegeben und völlig umgearbeitet

von Karl Neunzig

Herausgeber der Gefiederten Welt

Fünfte Auflage.

573 Seiten Text mit zirka 200 Abbildungen sowie

20 Farbentafeln enthaltend 77 Vogelabbildungen

Preis: Geheftet in buntem Umschlag 9,— Mark

Fein und originell gebunden 10,50 Mark

Zu beziehen durch jede Buchhandlung, direkt vom Verlage nur gegen vorherige Einsendung des Betrages oder unter Nachnahme.

Nur der ornithologisch Erfahrene wird der Behauptung beistimmen, daß dem prächtigen Buche: „Einheimische Stubenvögel“ ein hoher, vogelschühlerischer Wert beizumessen ist; insofern nämlich, als es in überaus freundlicher und eindringlicher Weise die Kenntnis unserer Vogelwelt, ihrer Artmerkmale und Gewohnheiten vermittelt. Der gesetliche Vogelschutz reicht nicht annähernd aus, unsere Vogelwelt vor dem Untergange zu bewahren; um aber positiven, praktischen Vogelschutz zu treiben, dazu bedarf es vor allem der Kenntnis. Ich wüßte aber kein gleich gutes und zugleich billiges Buch zu nennen, das die Kenntnis unserer heimischen Vogelwelt lebendiger vermittelt als die „Einheimischen Stubenvögel“. Ich wüßte auch keinen Vogelschühler zu nennen, keinen von jenen, die heute so erfolgreich das Banner des Vogelschutzes der Welt vorauftragen, der nicht durch liebevolles Studium an der Voliere wichtige Kenntnisse erworben hätte, die nun praktische Verwertung finden. Außer der Schilderung des Verhaltens in der freien Landschaft, des Gesanges, der Lockrufe, Wanderzeiten und Nistgewohnheiten bringt das Buch genaue Anweisungen, wie die Vögel in der Gefangenschaft möglichst naturgemäß zu verpflegen sind. Jeder Vogelwirt hat in dem „Ruß“ den besten Berater. Schon die Ausgabe des „Ruß“ vom Jahre 1904 war durch die Bearbeitung des Herausgebers Karl Neunzig als Meisterwerk zu betrachten, und man meinte, die Grenze der Ausgestaltung sei erreicht. Nun zeigt die fünfte Ausgabe jedoch, daß Neunzig seine Aufgabe wesentlich erweitert hat, da er außer den Vögeln Mitteleuropas auch deren nahe Verwandte aus anderen Teilen des paläarktischen Gebietes beschreibt. Ob diese Grenzüberschreitung notwendig war? Man könnte darüber streiten. Gegen die Ausgabe von 1904 unterscheidet sich das neue Buch durch eine geringe Preiserhöhung von 2,50 Mark. Dafür werden aber rund 100 Seiten mehr Text geliefert, die Abbildungen im Texte sind von 150 auf 200 gestiegen, und statt der bisherigen 13 Tafeln werden zwanzig geboten. Besonders die prachtvollen Farbentafeln, von der Meisterhand Karl Neunzigs geschaffen, sind ungemein reizvoll. Lebenswahrer konnten die Vögel der Freiheit nicht dargestellt werden. Sie werden den Ornithologen und Kunstfreund gleicherweise entzücken. Allen denen, die sich für die Unternehmungen des Vogelschutzes interessieren, ohne genügende Vorkenntnisse zu besitzen, dürfte der „Ruß“, der eigentlich „Neunzig“ heißen müßte, bald unentbehrlich werden. (Hamburger Fremdenblatt 1913, Nr. 46.)

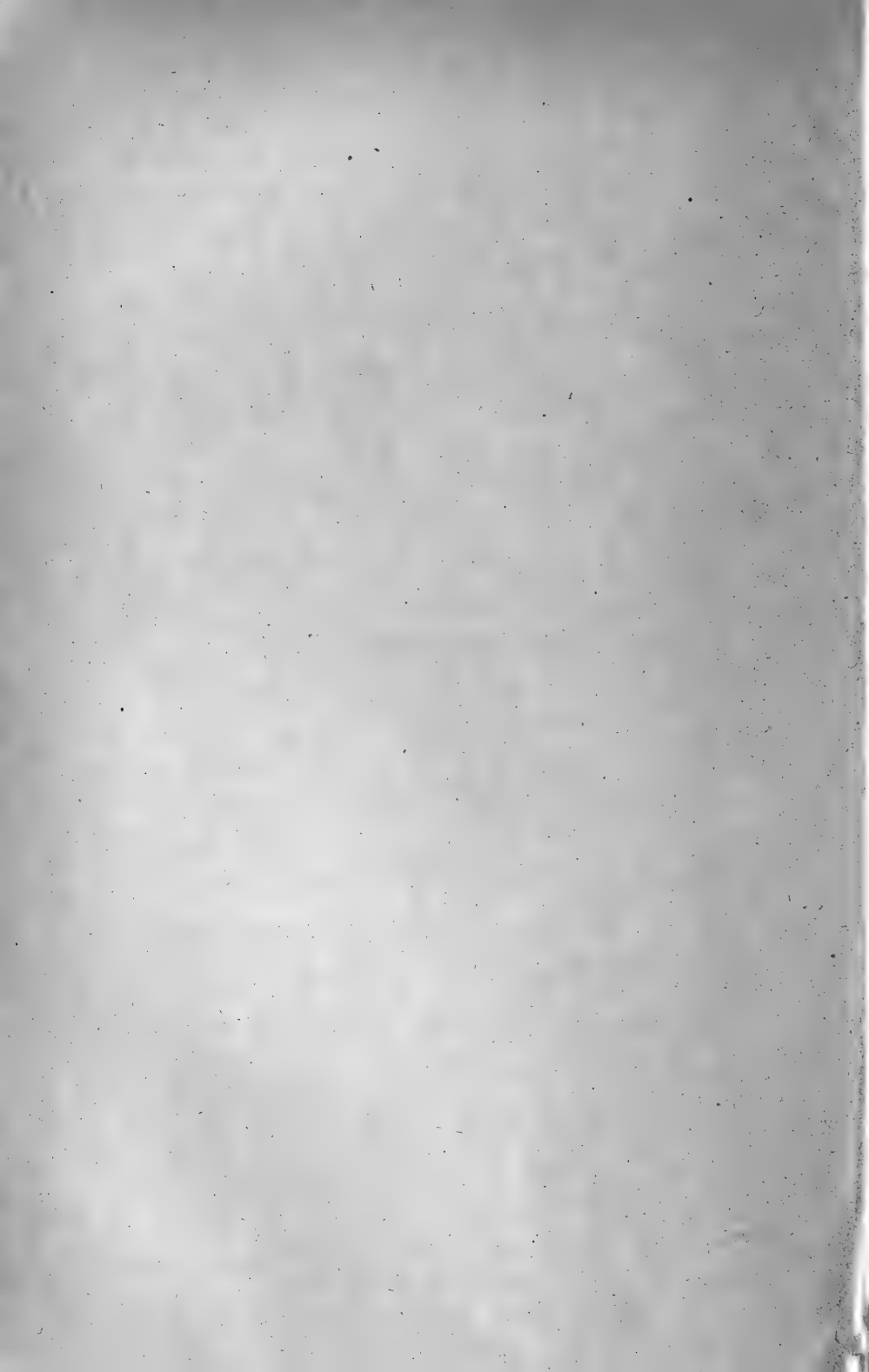
Kreuz'sche Verlagsbuchhandlung in Magdeburg.

Gera, Ende Juni 1915.

An unsere Mitglieder!

Satzungsgemäß müssen die **Jahresbeiträge** in den ersten beiden Monaten des laufenden Jahres entrichtet werden. War dies bis dahin nicht geschehen, so wurden sie im Monat April auf Kosten der Mitglieder durch Nachnahme eingezogen. Da sich aber zurzeit ein ziemlicher Teil unserer Mitglieder im Felde befindet, hat der Vorstand beschlossen, dieses Jahr vorläufig von einer Einziehung der Beiträge durch Nachnahme abzusehen. Dagegen bittet er unsere verehrlichen Mitglieder ebenso höflich wie dringend, die Beiträge — soweit es noch nicht geschehen — **baldigst** auf unser Postscheckkonto 6224 Amt Leipzig einzuzahlen, da wir durch die Herausgabe der „Ornithologischen Monatsschrift“ auch Verpflichtungen haben, denen wir genügen müssen.

**Der Vorstand des Deutschen Vereins
zum Schutze der Vogelwelt, E. V.**



Ornithologische Monatschrift.

Herausgegeben vom

Deutschen Vereine zum Schutze der Vogelwelt e. V.

Zugleich Mitteilungen des Bundes für Vogelschutz, des Internationalen Bundes für Vogelschutz (E. V.), des Vereins Jordsand (E. V.).

Begründet unter Leitung von E. v. Schlechtendal,
fortgesetzt unter Leitung von W. Thienemann und K. Th. Liebe.

Ordentliche Mitglieder des Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt zahlen ein Eintrittsgeld von 1 Mark und einen Jahresbeitrag von sechs Mark und erhalten dafür in Deutschland und Oesterreich-Ungarn die Monatschrift postfrei zugesandt.

Schriftleitung:
Prof. Dr. Carl R. Hennicke
in Gera (Reuss).

Die Ornithologische Monatschrift ist Eigentum d. Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt. Zahlungen werden an das Post-scheckkonto Amt Leipzig No. 6224 erbeten. Geschäftsführer des Vereins ist Herr P. Dix in Gera-Reuss, Laasener Strasse 15.

Kommissions-Verlag der Creutzschen Verlagsbuchhandlung in Magdeburg.
Preis des Jahrgangs von 12 Nummern 8 Mark.

■ Nachdruck nur mit Genehmigung gestattet. ■

XL. Jahrgang.

Juli 1915.

No. 7.

Jahresbericht 1915 des Bundes für Vogelschutz e. V.

41 000 Mitglieder. ∴ Jahresbeitrag mindestens 50 Pfennig.

Bericht über die Tätigkeit vom 1. Oktober 1913 bis 1. Oktober 1914.

Den Frühling kündet der Orkane Sausen,
Der Heere Vorschrift macht die Erde dröhnen,
Und wie die Ström' aus ihren Ufern brausen,
So wogt es weit von Deutschlands Heldensöhnen.
Uhland.

Ein entsetzlicher Krieg umtobt Deutschland, dem eine Vereinigung von Mächten — so stark, wie sie die Weltgeschichte nicht kennt — die Selbstbestimmung rauben will. Einhalt wollen sie der Entwicklung gebieten, die Deutschland dank 44 Friedensjahren einen so gesegneten Aufschwung auf allen Gebieten gebracht hatte. Einer Welt von Feinden steht Deutschland gegenüber, unverzagt im Kampfe und einig wie noch nie. Ohne viel Worte gibt jeder einzelne, was das Vaterland braucht, und so wird einer überwältigenden Uebermacht nicht nur standgehalten, sondern ihr auch wuchtigste Schläge versetzt.

In solcher Zeit erschien es uns weniger wichtig, unseren Jahresbericht rechtzeitig fertigzustellen, als unsere Einrichtungen und Verbindungen in den Dienst der Linderung der Kriegsübel zu stellen.

Dies ist soweit möglich geschehen, insbesondere haben Vorträge unserer Vorsitzenden namhafte Spenden ergeben, die meist dem Roten Kreuz und unseren Vertretern in dem schwer geschädigten Ostpreussen und Elsass zur Verteilung zuzugingen.

Der Krieg, dieses Verbrechen an der Menschheit, hat natürlich auch der Vogelschutzbewegung einen schweren Schlag versetzt. Unser Verein ist deshalb besonders in Mitleidenschaft gezogen, weil er Nisthöhlen und Futterhäuser vertreibt, worin wir für den Winter 1914/1915 bereits eingedeckt sein mussten, sodann weil der Verein im abgelaufenen Geschäftsjahre seine Kräfte bis aufs äusserste angespannt und seine Geldmittel bis an die Grenze des Zulässigen verausgabt hatte. Schon in der Mitte Mai 1914 abgehaltenen 15. Hauptversammlung wurde daher zur Deckung der Verbindlichkeiten eine Lotterie oder die Verpfändung eines Schutzgebietes als Sicherheit vorgeschlagen. Der Krieg hat natürlich beide Wege ungangbar gemacht. Mit den Geldmitteln wollten wir deshalb nicht kargen, weil infolge der stets zunehmenden Wertschätzung der Vogelwelt die Möglichkeit lockte, in diesem Jahre entscheidende Fortschritte zu erreichen.

In der Paradiesvogel- und Edeldreiherfrage hat die im vorigen Jahresbericht erwähnte Schliessung des nordamerikanischen Marktes natürlich wichtige Folgen gehabt, die — durch ein englisches Gesetz und deutsche Massnahmen ergänzt — den Bestand der gefährdeten Vogelarten gesichert hätten. In Erwartung dieses Sieges galt es, die Anstrengungen zu verdoppeln. Die dritte und letzte Lesung des englischen Unterhauses stand noch aus, sie wurde von der Gegenseite mit allen Mitteln zu verschleppen gesucht; mit Erfolg, wie man infolge des Kriegsausbruchs leider sagen muss. Wir haben die dortigen Freunde nachhaltigst unterstützt, da ein durchschlagender Erfolg in England zunächst uns wichtiger erschien, als kleine Zugeständnisse in Deutschland. In unserm Lande beschränkten wir uns auf die Abwehr der Angriffe des Schmuckfederhandels. Dass heftige Angriffe erfolgen würden, war ja klar, denn der grosse Erfolg des Abschussverbotes für Paradiesvögel liess die Händler ein Aufhören des einträglichen Geschäftes befürchten. Mit ihren alten oft gehörten und oft widerlegten Einwänden konnten sie nicht viele in ihrer Meinung irre machen. Es ist bezeichnend, dass

nicht ein einziger deutscher Ornithologe von Bedeutung auf ihrer Seite zu finden ist. Im Gegenteil, die Deutsche Ornithologische Gesellschaft hat im Namen der wissenschaftlichen Vogelkenner unzweideutig auf die Gefahr der Ausrottung hingewiesen. Auch die grosse Oeffentlichkeit hat sich noch mehr zum Standpunkte des Vogelschutzes bekannt; unsere Flugschriften waren so begehrt, dass wir weitere 50 000 Stück anfertigen mussten. Durch das Entgegenkommen der Herren Direktor Gebbing, Dr. Kniesche und Dr. Grimpe gelang es uns, den schönen Paradiesvogel im zoologischen Garten zu Leipzig farbig und kinemographisch aufzunehmen, Bilder, die uns bei den Vorträgen gute Dienste leisteten, denn wer hat einen lebenden Paradiesvogel schon gesehen! Unter den vielen, die gleichzeitig mit uns den Kampf um die herrlichen Vogelarten führten, heben wir noch den Vortrupp mit Herrn Paasche hervor. Die im vorigen Jahresbericht erwähnte Schrift von Herrn Professor C. G. Schillings, welche einen fesselnden Einblick und Ueberblick über dieses ganze Gebiet gibt, haben wir nach Fertigstellung des Bilderschmucks und des Textes zurückgehalten bis zur erhofften Entscheidung in England. Durch den Krieg ist eine Herausgabe gegenwärtig nicht ratsam. Bei der heutigen Lage und der gegenwärtigen Bevorzugung von Blumen und Seidenbändern bleibt übrigens das Geld im Lande, was wir (auch sonst) im Interesse unserer Industrie durchaus wünschenswert finden. Wie sich die Verhältnisse nach dem Kriege gestalten, lässt sich zurzeit nicht übersehen.

Aeusserst erfreulich war das rege Interesse der Behörden am Vogelschutz. Aus einer Reihe von Anfragen ging der ernstliche Wille hervor, im gegebenen Rahmen den Vogelschutz nach Kräften zu fördern. Nichts kann uns natürlich angenehmer sein, als von den Behörden, wie es vielfach geschah, vor Ausführung und bei Durchführung von Vogelschutz-Massnahmen zur Beratung und Unterstützung beigezogen zu werden. Wir wollen zur Veranschaulichung einen Fall herausgreifen: Die Durchführung der Vogelschutzgesetze bereitet häufig den Behörden Schwierigkeiten oder wenigstens Unannehmlichkeiten. Werden z. B. Nestplünderer auf frischer Tat ertappt, so muss häufig für die weggenommenen Jungen gesorgt werden, die man meist nicht wieder ins Nest zurückgeben kann. Die mühevollen Aufzucht ist jedoch

nicht jedermanns Sache, und so geht der Nachwuchs häufig zugrunde. Ein ähnlicher Fall tritt bei der Post auf, wenn zurückgewiesene Vogel-nachnahmesendungen von der Post an den Meistbietenden verkauft werden müssen. Das gleiche geschieht bei Sendungen, die vom Empfänger nicht angenommen werden, weil ein Teil der Vögel bereits verendet ist. Meist ist ein grosser Teil der Vögel (infolge der oft äusserst mangelhaften Versendungsart) so erschöpft, dass ein sofortiges Freigeben den sicheren Tod bedeuten würde.

Wäre eine Stelle vorhanden, die die Tiere zuverlässig versorgt, so wäre den Behörden und dem Vogelschutze gleichermassen gedient. In unserer Geschäftsstelle in Stuttgart ist nun für Rechnung unserer Vorsitzenden ein grosser Flügkäfig im Freien aufgestellt worden, der uns gestattet, auch die grössten Vogelarten aufzunehmen. Bei den guten Eisenbahnverbindungen ist ein Verbringen selbst aus weiten Entfernungen nach Stuttgart wohl durchführbar. Im ersten Jahre hatten wir folgende Pfleglinge: Das Oberamt Spaichingen hatte — ein hochofreulicher Beweis des Interesses — den Uhu durch eigene Verordnung geschützt, sehr zum Aerger des Jagdberechtigten, der aus dem Verkaufe der ausgenommenen Jungen regelmässig schöne Einnahmen erzielte. Der Horst wurde denn auch trotzdem ausgenommen, aber die Jungen bei dem Jagdpächter aufgefunden und eingezogen. So kamen 3 Uhus zur Aufzucht zu uns, weitere 2 kamen aus der Nähe des von uns unterstützten Naturschutzgebietes in der Eifel. 6 Waldohreulen wurden von einem Waldschützen, 3 Waldkäuze von einem Flurschützen Nestplünderern abgejagt. Es ist überhaupt traurig, wie sehr auch unsere nützlichen Eulenarten verfolgt werden. Ausser diesen Vögeln, die wir aufzogen, bis sie mit Aussicht auf ihr Durchkommen in Freiheit gesetzt werden konnten, hatten wir ständig Wachteln, Rotkehlchen, Finken, Zeisige, Mönchsgrasmücken, die von der Polizei bei Vogelhändlern beschlagnahmt wurden, aber bis zur gerichtlichen Erledigung nicht in Freiheit gesetzt werden durften, endlich wie stets auch diesmal Mauersegler, Rauch- und Mehlschwalben sowie sonstige verunglückte Vögel; wie man sieht das reine Vogelasyll. Höher als die Rettung einzelner Vögel schlagen wir jedoch den Einfluss auf die Verhütung, nicht nur auf die Bestrafung

der Vergehen an. Gelegentlich der Aburteilung von Verstößen gegen das Vogelschutzgesetz wurden über 300 Mark Belohnung ausbezahlt. An dieser Stelle möchten wir auch einschieben, dass wir des öfteren einem Orte sein Storchenpaar erhalten halfen. So zeigt beistehende Aufnahme das Pfarrhaus in Hermaringen, auf dem gelegentlich des Hausumbaus die Nestunterlage auf Bundeskosten neu erstellt und sofort angenommen wurde.



Auch die Schule hat sich eingehend mit Vogelschutz beschäftigt. Die obersten Schulbehörden Württembergs haben z. B. bei uns angeregt, ein Merkblatt an die Schulen zu verteilen. Getreu unserm Grundsatz, den Vogelschutz stets unter dem Gesichtspunkte des Natur- und Heimatschutzes überhaupt aufzufassen, haben wir uns bei diesem Schülerflugblatte nicht auf die Vögel beschränkt, sondern auch die Pflanzen- und übrige Tierwelt einbezogen. Das mit hübschen Abbildungen versehene von Rektor Dr. Lutz verfasste Flugblatt (Auflage 45 000) hat in verschiedenen Städten Deutschlands gute Dienste geleistet und überall uneingeschränkten Beifall gefunden. Die Kenntnis des Wertes der Vogelwelt und die Freude an ihr schienen uns aber so weit vorgeschritten, dass wir die Zeit für eine wesentliche Vertiefung und Ausdehnung unserer Organisation für gekommen hielten. Wie auch in anderen Fällen sollte zunächst die beste Form in Württemberg festgestellt werden. Neben unseren Ortsgruppen, die ja dort fast in jeder Stadt zu finden sind, sollten Sachverständige für die einzelnen Gebiete des Vogelschutzes und der Vogelkunde gewonnen werden, welche durch Anregungen, Beratung und Beihilfe das örtliche Interesse am Vogelschutz wecken, wachhalten und vertiefen sollten. Schon seit Jahren hatten wir uns zu diesem

Zwecke für die Ausübung des praktischen Vogelschutzes mit dem Verbande Württembergischer Baumwarte in Verbindung gesetzt, um diesen Stand für unsere Sache zu gewinnen, zur Beobachtung der Vogelwelt und zur Betätigung im Vogelschutz anzuleiten, und ihn dann durch Uebertragung von Arbeiten an diesem Gebiete dauernd interessiert zu halten. Um ihnen die Kenntnis der Vogelwelt zu vermitteln, wurden allen Mitgliedern unentgeltlich die Jahreshefte, den Fortgeschrittenen auch unser Vogelwerk übergeben. Für die Vogelkunde wichtige Beobachtungen wiederum wären sicherlich von den Herren Lehrern zu erwarten, die ja schon vielfach im Deutschen Lehrerverein für Naturkunde auf diesem Gebiete wissenschaftlich arbeiten. In jedem Orte dürfte sich diese oder jene geeignete Persönlichkeit finden lassen. Praktische Nachschlagewerke schienen eine zum Erfolg notwendige Voraussetzung. Nun gibt es ja sehr viele, aber nur die tunlichste Beschränkung auf die örtlichen Verhältnisse schien uns die notwendige Uebersichtlichkeit und die eingehende Behandlung der zunächst liegenden Fragen zu gewährleisten. Einer Anfrage des Herrn Dr. rer. nat. Fischer wegen einiger Angaben für seine Doktorarbeit verdankten wir die Kunde von dieser Arbeit, die so ganz unseren Absichten entsprach. Behandelt sie doch die Vogelwelt Württembergs aufs eingehendste, ohne durch die Ueberarbeitung des gesamten hierauf bezüglichen Materials die eigenen Beobachtungen und damit die Frische in der Darstellung zu verlieren. Der Verfasser gab entgegenkommenderweise die Schrift in unseren Verlag, und der Satz zur Vorlage der Doktorarbeit konnte noch unmittelbar benützt werden. Das Buch, geschmückt mit farbigen Abbildungen, liegt fertig vor und wird gebunden zum Preise von M. 3,50 für Mitglieder des B. f. V. abgegeben (im Buchhandel M. 5.—). Mehr als unsere bei der hohen Auflage verhältnismässig geringen Ausgaben wollen wir auch hier nicht vergütet haben. Jedem Freunde der Vogelwelt, ganz besonders aber allen Württembergern empfehlen wir das Buch.

Die Zahl der Schutzgebiete, an deren Entstehen der Bund tätigen Anteil genommen hat, hat nunmehr das halbe Hundert überschritten. Es lohnt sich daher, einen Ueberblick über diesen Zweig unserer Tätigkeit zu geben, ähnlich wie dies eins unserer Vorstandsmitglieder auf der sechsten Konferenz der staatlichen Stelle für Naturdenkmalspflege

in Preussen infolge einer überaus ehrenvollen Aufforderung tun durfte. Der Bund hat schon ganz kurz nach seiner Gründung die Notwendigkeit erkannt, zur Sicherung der Vogelwelt auch Grund und Boden zu erwerben. Das klingt heute selbstverständlich, man muss jedoch bedenken, dass man sich an der Vogelwelt das Eigentumsrecht auch auf diese Art nicht so sichern kann, wie bei Bäumen, Gesteinen oder Gebilden von Menschenhand. Der Eigentümer von Grund und Boden hat keineswegs damit ein völliges Besitzerrecht an den vorhandenen Vögeln, und selbst wenn er es hätte, könnte er das zeitweilige oder dauernde Abwandern derselben nicht hindern. Heute ist es freilich unbestrittenermassen ein wichtiger Teil des Vogelschutzes, und der volle Besitz ist deshalb zu erstreben, weil meist der Umfang der durchführbaren Schutzmassnahmen abhängt von dem Umfange der Rechte. Die Preise entsprechen freilich oft nicht entfernt dem Werte von Grund und Boden, sondern pflegen unsinnig in die Höhe zu schnellen, sobald der feste Wunsch zum Erwerb dem Verkäufer bekannt ist. Aus diesem Grunde sind auch vorzeitige Veröffentlichungen oft die Quelle des Misslingens. Beim Bunde stellt sich das Verhältnis wie folgt: Gekauft sind 6 Anlagen, gepachtet 20, und unterstützt 24. Die Pachtsummen sind häufig gering, oft uns auch ganz erlassen, immerhin gewähren aber überall die langfristigen Verträge erhebliche Freiheit im Handeln. Bei den letztgenannten Anlagen kann keinerlei Anspruch von unserer Seite gemacht werden. Die Besitzer sind Behörden oder Vereine, selten Privatpersonen. Die Anlagen sind teils mit, teils ohne unsere Beratung entstanden, alle aber mit unserer Unterstützung, die teils in Geld, teils in Pflanzen, Nisthöhlen usw. bestand. Zum Teil ist ein Einfluss des Bundes auf die Instandhaltung vorhanden; neuerdings wird Beihilfe nur bei ausreichender Bürgschaft für dauernde sachgemässe Pflege gewährt. Wir betrachten es als ein besonderes Ruhmesblatt des Bundes, dass er trotz seiner wenig befriedigenden Geldlage stets bereit war, andere Vereine mit seinen verfügbaren Mitteln in uneigennütziger Weise zu unterstützen.

Welches ist nun der Zweck solcher Schutzgebiete? Einmal soll ein vorhandenes Vogelleben geschützt, das andere Mal sollen Vögel angesiedelt werden, die andernorts (insbesondere durch die zu weit getriebene Ausnützung des Bodens) in ihrem wünschenswerten Bestande bedroht sind.

Nach den angewandten Mitteln unterscheidet man dann noch die „totalen Reservate“ oder, wie wir sie heissen, die Banngebiete, bei denen nur der Einfluss des Menschen ferngehalten wird. Es unterbleibt also jeder Eingriff; die Pflanzen- und Tierwelt wird sich völlig überlassen. Unsere grösste derartige Anlage ist am Federsee gelegen und stellt den günstigsten Brutplatz für Sumpf- und Wasservögel in Württemberg dar. Die Grösse beträgt gegenwärtig etwa 30 ha, wir sind insbesondere bestrebt, uns durch Ankauf auch die Stellen zu sichern, an denen die ursprüngliche Pflanzenwelt noch unversehrt ist. Die Ergebnisse sind sehr befriedigend: Die Tafelente, welche seit 1848 als Brutvogel nicht mehr in Württemberg beobachtet war, wurde 1913 am Federsee festgestellt; auch die in Deutschland selten gewordene Löffelente nistete 1912 und 1913 im Schutzgebiet. Trotzdem wir auch die Jagd eigen haben, schien es doch nötig, auch das Abschiessen auf den benachbarten Jagden, wozu insbesondere der reiche Birkwildbestand lockte, durch geeignete Massregeln zu verhindern. Dies dürfte infolge des Entgegenkommens der betreffenden Gemeinden, insbesondere der Stadt Buchau, sowie des Herrn Forstverwalters Staudacher, gelingen.

Das grösste unserer Schutzgebiete ist Hiddensoe in der Ostsee. Dort haben wir eine Fläche von etwa 17 ha ganz auf 21 Jahre gepachtet, etwa 300 ha weiteres Land ist uns lediglich zur Ausübung des Vogelschutzes verpachtet, während die landwirtschaftliche Ausnützung uns nicht zusteht. Für das Berichtsjahr war der Bau einer Beobachtungshütte geplant, wobei die staatliche Stelle für Naturdenkmalspflege in liebenswürdigster Weise die Prüfung des Baues in ihrer Anpassung an die bodenständige Bauart durch Herrn Regierungsbaumeister Reeholtz übernahm. Witterungs- und andere Schwierigkeiten verzögerten jedoch die Beschlussfassung, so dass wir uns zunächst mit einer beweglichen Hütte helfen mussten. Das diesjährige Heft sollte eine eingehende Schilderung dieses Gebietes bringen. Zu diesem Zwecke weilte unser Photograph mehrere Monate auf der Insel, um die hochinteressante Tier- und Pflanzenwelt in Bewegungs- und farbigen Bildern festzuhalten. Die Einberufung anlässlich des Krieges hat leider seiner Tätigkeit ein so rasches Ende gesetzt, dass es nicht möglich war, die Nummer über Hiddensoe unsern

Lesern schon in diesem Jahre zu überreichen. Zur Aufsicht waren ausser Dünenwärter Lange diesmal 3 Personen auf Hiddensee.

Die Insel Mellum mit ihrer prachtvollen Brandseeschwalbenkolonie wurde wiederum durch ihren gleichen Wärter bewacht; wir haben über dieses Kleinod im Berichtsjahre eine sehr schöne Sondernummer herausgebracht, auf die wir ganz besonders aufmerksam machen. Die veröffentlichte photographische Ausbeute ist erstklassig, insbesondere ist es zum ersten Male gelungen, Kolonien lebender Vögel nach dem farbigen Autochromverfahren festzuhalten. Unsere Wärter haben wir alle versichert, sowohl gegen Unfälle, als gegen Haftpflichtforderungen, die gegen sie oder uns gestellt werden könnten. Die Insel wurde dieses Jahr von den Entdeckern, den alten Freunden und Sachverständigen besucht, die durchweg entzückt waren vom jetzigen Zustande der Insel.

Den Banngebieten stehen gegenüber die sogenannten Vogelschutzgehölze. Es ist das besondere Verdienst des Freiherrn v. Berlepsch, durch sorgfältige Auswahl der Pflanzen und entsprechende dauernde Behandlung derselben einen Weg gewiesen zu haben, wie man auf verhältnismässig kleinem Raume grosse Erfolge erzielen kann, wenn dauernd geschultes Personal und entsprechende Geldmittel zur Verfügung stehen. Hier ist also ein fortgesetztes Eingreifen des Menschen zur äussersten Ausnützung der Anlagen beabsichtigt. Eine der grössten Anlagen dieser Art dürfte vom Vogelschutzverein in Münster erstellt worden sein, welche wir ebenso, wie die ähnliche Anlage des Tierchutzvereins Schwerin unterstützt haben.

Zwischen den beiden Polen, Banngebieten einerseits und Gehölzen andererseits, ordnen sich nun die Mehrzahl der Fälle ein, bei denen frühere Eingriffe in die Natur tunlichst wieder ausgeglichen werden sollen. Die Entfernung des Unterholzes, der Hecken und Sträucher, sowie die Trockenlegung der Wasserstellen sind Hauptgründe für den Rückgang der Vogelwelt, und in dieses System eine Bresche zu legen, erscheint sehr wichtig, deshalb haben wir sehr gerne auch Gemeinden hierbei unterstützt, die keine grösseren Mittel hierfür aufwenden konnten, und auch mit schlechtem Gelände vorlieb genommen. Im allgemeinen bestrebt sich der Bund, den dauernden menschlichen Eingriff soweit

wie möglich zu beschränken und lieber Zugeständnisse an freie Natur-entwicklung und an Anpflanzung auch sonst für den Heimatschutz empfehlenswerter Pflanzen zu machen, als einzig und allein auf den Vogelschutz zu achten. Nicht einzelne Naturkörper, sondern wenn irgend möglich die ganze Natur möchten wir schützen.

Was nun die inneren Vereinsverhältnisse betrifft, so müssen wir vor allem den unersetzlichen Verlust erwähnen, den der Bund durch den Tod des Herrn Professor Dr. Klunzinger erlitten hat. Seine hervorragenden ornithologischen Kenntnisse sind uns gleichermassen zugute gekommen, wie die wissenschaftliche Gründlichkeit, mit der er, ein echt deutscher Gelehrter, fremde Arbeiten mit ausgesprochenem Wohlwollen auf ihre Brauchbarkeit für die Sache zu prüfen wusste. Sein sicheres Urteil ist daher dem Bunde von seinem Bestehen an von unschätzbarem Werte gewesen.

Die Inanspruchnahme war auch diesmal bei der Geschäftsstelle eine sehr starke, es liefen dort ein: 7544 Anfragen. Der Mitgliederbestand betrug am 1. Oktober 41 323 Einzelmitglieder. Der Werbung neuer Mitglieder diente ausser dem bisherigen Flugblatt, das wiederum neu gedruckt wurde, ein Werbeblatt, das nach Vorschlägen des verdienten Herrn Dr. Willke, Braunschweig, verfasst wurde. Veranstaltungen fanden statt: in Leipzig, Erkrath, Balingen, Düsseldorf, Weingarten, Stuttgart, Berlin, Köln, Laupheim, Mettlach, Zehlendorf, Leipzig, Rosenfeld, Göttingen, Steben, Naila. Besonders erwähnenswert ist die anstrengende Reise der I. Vorsitzenden mit Vorführungen in Danzig, Elbing, Insterburg, Stallupönen, Thorn, Graudenz, Bromberg, Stargard in Preussen. Anlässlich der Hauptversammlung in Stuttgart wurden u. a. auch Beschlüsse wegen Schaffung einer goldenen Medaille sowie eines Vereinsabzeichens gefasst, die infolge des Krieges bisher nicht zur Ausführung kamen. Infolge fortgesetzter Bitten aus Oesterreich um Ausdehnung unseres Vereins dorthin, denen wir uns bisher entzogen hatten, traten wir der Gründung einer unabhängigen aber befreundeten österreichischen Abteilung näher. Zu unserer grossen Freude erklärte sich einer der überzeugtesten und opferwilligsten Naturschützer in Oesterreich, Herr Professor Bruno Schweder, bereit, den Vorsitz zu übernehmen. Im Süden Deutschlands hatten wir 276 Ortsgruppen, im Norden 243.

Die Verkaufsstelle war gleichfalls sehr stark in Anspruch genommen: In Nisthöhlen betrug der Umsatz M. 7786,38, mehr als das Doppelte des Vorjahres. Um im Herbst 1914 allen Anforderungen entsprechen zu können, erweiterten wir daher unsere Herstellung von Nisthöhlen wesentlich und erzielten in mancher Hinsicht Fortschritte. Ausserdem sollte der misslichen Verteuerung der Nisthöhlen auf grössere Entfernungen durch die Fracht dadurch entgegengewirkt werden, dass grosse Niederlagen geschaffen wurden. Die Verhandlungen wegen einer solchen in Bromberg wurden durch das Entgegenkommen der Herren Oberingenieur Winkelmann und Prokurist Stoetzer (letzterer ist jedoch leider bereits gefallen) zum Abschluss gebracht, die in Göttingen durch das Verdienst des Herrn Professors Göring und Herrn Schriftstellers E. Quantz. Ebenso wurde eine neue Preisliste unserer Verkaufsstelle gedruckt. Auch in Futterhäusern M. 5010,89 und Futter mit M. 2575,35 war der Umsatz höher. Neue Postkarten kosteten M. 1251,50. Insgesamt betrugen die Ausgaben M. 54708,35. Es ergab sich leider ein Abmangel von über M. 17000. Diese Geldlage müsste schwere Bedenken hervorrufen, wenn nicht erhebliche Bestände an Druckschriften vorhanden wären, und wenn wir nicht sicher sein könnten, dass auch während des Krieges die uns von den Behörden gewährten Unterstützungen weiterdauern. Immerhin erscheint es dringend erwünscht, dass das Beispiel vieler hervorragender Mitglieder, einen hohen jährlichen Beitrag uns zur Verfügung zu stellen, zahlreiche Nachahmung findet.

Es ist ja kein Zweifel, dass wir infolge des Krieges mit Ausfällen in den Mitgliedsbeiträgen zu rechnen haben, wenn auch anzunehmen ist, dass wir bei dem geringen Jahresbeitrag weniger darunter zu leiden haben, als manche andere.

Zum Schlusse können wir es uns aber nicht versagen, darauf hinzuweisen, dass, so unsinnig dies zunächst erscheint, auch ein erheblicher Zusammenhang zwischen Vogelschutz und den jetzigen Kriegseleistungen bestehen dürfte. Trotz ausgezeichneten Organisation würden unsere Truppen wohl kaum die geistige Spannkraft zum Ertragen der ungeheueren Anstrengungen aufbringen können, wäre es nicht der Gedanke an die Heimat, der sie aufrecht erhält. Dort vor

dem Feinde lebt ein Heimatgedenken, eine Heimatliebe, die die schwersten Opfer auf sich nimmt. Alle, die zur Weckung dieser Heimatliebe ihr Scherflein beigesteuert haben, können überzeugt sein, dass es dieser Geist ist, den unsere Feinde nicht überwinden können, ja dieser Geist wird aus dem Kriege wohl noch verstärkt hervorgehen. So wollen wir in dieser schrecklichen und doch so erhebenden Zeit uns freuen, dass auf unserer Seite das Wort von Rosegger Geltung hat:

„Der Patriotismus besteht nicht in dem Hass gegen andere Völker, sondern in der Liebe zum eigenen.“

Beobachtungen im Gebiete der Moritzburger Teiche 1906—1914.

Von Hugo Mayhoff und Raimund Schelcher in Dresden.

Mit 2 Schwarztafeln.

Die nicht sehr zahl- und umfangreichen stehenden Wasserflächen des Königreichs Sachsen sind in ornithologischer Hinsicht grösstenteils gut durchforscht. Besonders gilt das für den Westen des Königreichs, die Landschaften der Weissen Elster und der Mulde, wie für den Osten, die sächsische Oberlausitz, deren Teiche bis in die letzten Jahre Gegenstand eingehender Veröffentlichungen gewesen sind. Für das Gebiet der Moritzburger Teiche, das in fast unmittelbarer Nachbarschaft des Elbtales eine zentrale Lage einnimmt, liegen die Arbeiten F. Helms schon längere Zeit zurück. Da dies Teichgebiet sich gegenüber seiner Umgebung durch einen verhältnismässigen Reichtum an Vogelarten oasenartig abhebt, zudem von unserer Heimatstadt Dresden aus sehr leicht und bequem zu erreichen ist, erschien es als eine dankbare Aufgabe, in ihm wieder mit regelmässigen Beobachtungsgängen einzusetzen. Allerdings standen uns dafür vorwiegend nur die Schul- und Universitätsferien zur Verfügung, so dass von den insgesamt 69 Exkursionen, die uns teils gemeinsam, teils einzeln hinausführten, nur 16 auf die Brutzeit entfallen. Die übrigen verteilen sich auf die — für faunistische Zwecke minder bedeutungsvollen — Zugzeiten, 19 auf den Frühlings-, 34 auf den Herbstzug. Wenn auch zunächst äussere Gründe dafür massgebend waren, dass somit die Zugdaten in unseren Aufzeichnungen einen vorherrschenden Platz einnehmen, so dürfte sich das doch auch insofern rechtfertigen, als gerade in den Zugzeiten unser Bezirk die bemerkenswertesten Erscheinungen darbietet. Seine Wasserflächen sind gross genug, manche Durchzügler, die sonst bei uns im Binnenlande sich der Beobachtung leicht entziehen, zu vorübergehendem, oft mehrtägigem Aufenthalt anzulocken, und doch eng genug umgrenzt, um mit Hilfe des Glases völlig übersehen und auf solche rastenden Fremdlinge hin gründlich abgesucht werden zu können. Fast auf jeder dritten Exkursion hatten wir die Freude, eine oder mehrere Arten nachzuweisen, die uns bis dahin im Gebiet noch nicht begegnet waren — und es ist kaum zuviel gesagt — auch Helms Mitteilungen sprechen dafür — wenn wir dieses als für Zugbeobachtungen geradezu ideal geeignet bezeichnen möchten.

Andererseits glauben wir in der mehrjährigen Dauer der Beobachtungen eine gewisse Gewähr dafür zu besitzen, dass uns von dem Brutvogelbestand nicht allzuvielen Arten entgangen sein dürften. Eine nicht mehr auszugleichende Verschiedenheit in

der Fülle der Daten ergab sich freilich dadurch, dass wir in den ersten Jahren die Aufmerksamkeit fast ausschliesslich den eigentlichen Teichvögeln zugewandt hatten und die Bewohner von Wald und Feld mehr nebenher berücksichtigten. Vervollständigt werden unsere Aufzeichnungen durch die grossenteils unveröffentlichten Daten der Belegstücke, die seit Helms Zeit in das Kgl. Zoologische Museum zu Dresden gekommen sind. Sie sind, mit Ausnahme einiger einzelner Bälge aus der Privatsammlung Bernhard Hantzsch', von dem Präparator des Museums Herrn Schwarze gesammelt worden. Weitere Belegstücke bewahrt das Museum aus früheren Jahren (mitgeteilt im Zirkular Nr. 6 des Kgl. Zoologischen Museums zu Dresden), im ganzen aus dem Moritzburger Gebiet 82 Vogelbälge und 31 Eier. Für die liebenswürdige Erlaubnis zur Durchsicht und Benutzung dieser Sammlung sind wir Herrn Professor Dr. Jacobi, Direktor des Museums, zu grossem Dank verpflichtet, ebenso auch Herrn Bibliothekar Leonhardt für seine Hilfe bei der Beschaffung der Litteratur.

Vor allem schulden wir Dank Herrn von Zehmen, dem Pächter der Moritzburger Teiche und der Kgl. Oberförsterei: ohne den freundlichst gewährten Dispens von dem allgemeinen Verbot des Betretens der Teichufer wäre uns die Durchführung unserer Aufgabe nicht möglich gewesen.

Das Beobachtungsgebiet liegt zwischen 51° 15' und 51° 8' N.B. und 31° 18' und 31° 25' O. L. auf einer nordwärts leicht geneigten Syenittrumpffläche von 168—184 (Erhebungen bis 203) m Meereshöhe. Seine Grenzen sind gegeben durch den Ort Dippelsdorf im SW, die beiden Waldteiche, das Gut Cunertswalde und den Ort Bärnsdorf im O, das NO-Ufer des Grossteichs, den Frauen- und den Mittelteich und das W-Ufer des Dippelsdorfer Teiches. In einem Umfange von 20 km umschliesst es 7 grössere und 8 kleinere Teiche, zwischen denen grossenteils sich Waldbestände hinziehen: vorwiegend mittlerer Kiefern-, seltener Fichten- und Mischwald in parkartiger Ausbildung mit grossen Rasenflächen. Die meisten dieser Bestände sind eingehegt und beherbergen den Rot-, Dam- und Schwarzwildbestand des Kgl. Tiergartens. Eingestreut sind hier und da noch einzelne sehr alte Eichen und Buchen, daneben Birken und Lärchen. Unterholz ist ziemlich spärlich, dafür finden sich mehrere dichte Schonungen. Von S her dringt eine alte Kastanienallee ein, durchschneidet den im Mittelpunkte des Gebiets sich immer weiter ausbreitenden Flecken Eisenberg-Moritzburg und umschliesst in doppelter Reihe den Schlossteich und das Schloss. Der Schlossgarten und die ähnlichen Anlagen um die Fasanerie (am Grossteich) enthalten neben Blumen und Ziersträuchern hohe, sehr dichte Fichtenhecken im französischen Geschmack des 18. Jahrhunderts. Der Nadelwald des Tiergartens geht nach W in den zusammenhängenden grösseren „Friedewald“ über, an allen übrigen Seiten stösst er, soweit er nicht unmittelbar an die Teichufer grenzt, an weite Wiesen und Aecker, zwischen denen einzeln Birken, Ebereschen, Weidenbüsche, Massholder- und Dornsträucher stehen, stellenweise auch sich zu kleinen Feldgehölzen zusammenschliessen.

Die Teichvegetation wird beherrscht von *Arundo phragmites*, *Typha angustifolia*, *Scirpus lacuster*. Am Ufer treten stellenweise *Juncus*- und *Carex*-Arten hervor, recht spärlich *Eriophorum angustifolium*, häufig *Hydrocotyle vulgaris* und *Polytrichum*. Ferner seien genannt *Acorus calamus*, *Sagittaria sagittifolia*, *Hydrocharis morsus ranae*, *Elodea canadensis*, *Polygonum amphibium*, *Batrachium aquatile*, *Cicuta virosa* und als relative, im Gebiet aber noch massig auftretende Seltenheiten die eigenartige, stattliche *Trapa natans* und das zierliche Lebermoos *Riccia natans*.

Die einzelnen Teiche bieten mehrfache Besonderheiten, die sich vornehmlich in der Vegetation ausprägen und hier kurz gekennzeichnet sein mögen. Bei den grösseren

Teichen ist die grösste Längen- und durchschnittliche Breitenerstreckung schätzungsweise in Metern beigelegt.

Der Dippelsdorfer Teich (1500×450 m) liegt unter allen am höchsten (184 m) und fast ganz frei im Acker- und Wiesengelände; kaum ein Fünftel seines Umfangs grenzt an Kiefernwald. Durch den Damm der Schmalspurbahn wird er in ein Ost- und ein grösseres Westbecken geschieden. In letzterem eine mit Bäumen bestandene Insel und ein grösserer Rohrhorst, der nur für Kähne zugänglich ist. Fast ausschliesslich *Arundo*, wenig *Scirpus*.

Der Obere Waldteich (550×500 m) stösst auf seiner Ostseite an einen Waldstreifen, der ihn vom Niederen Waldteich trennt; das Nordufer grenzt an eine Strasse, die am Tiergarten vorbeiführt. Zwei von Kiefern überschattete Halbinseln springen in den Teich vor. Fast nur *Scirpus*, sehr wenig *Arundo*.

Der Niedere Waldteich (800×250 m) ist auf der West- und Nordseite von Wald eingfasst und schliesst eine kleine bewaldete Insel ein. Ausschliesslich *Scirpus*.

Der Grossteich ist seit 1910 durch einen Damm in ein Ost- und Westbecken zerlegt (1000×650 , 1450×300 m). Das Nord- und Westufer grenzt an den Tiergarten, ist aber von diesem durch eine 3 m hohe Mauer geschieden, das Südufer an den Damm der Schmalspurbahn. Zwischen Damm und Teichrand hat sich im Ostbecken ein sanft ansteigender, ziemlich breiter Sandstrand herausgebildet. Im Ostbecken zwei kleinere bebuschte Inseln, eine grössere im Westbecken, dessen westliche Hälfte stark verschliff ist. Vorwiegend *Typha* und *Scirpus*.

Den Fraunteich (1800×450 m) umsäumt im Süden ein Wiesenstreifen und hinter hoher Mauer der Kiefernwald des Tiergartens. Zwei kleinere Kiefernwaldstücke stossen im Norden frei ans Ufer. Eine bewaldete Insel ist unzugänglich. Am Westende bildet dichtes Gewirr halbuntergetauchter Gewächse eine zusammenhängende, Sumpfstrecke, durch die ein verfallener Knüppeldamm führt. Nur *Typha* und *Scirpus* erstere vorherrschend.

Der Mittelteich (1500×450 m) ist auf drei Seiten von meist hochstämmigem Kiefernwald umschlossen. Eine kleine Insel ist bei niederem Wasserstand betretbar. Nach Süden und an einer zipfelartigen Bucht im Westen laufen die Ufer in weite feuchte Wiesen aus, die auf lange Strecken mit Binsen und Seggen bestanden sind. Im Wasser ausschliesslich *Scirpus*.

Während an den bisher genannten Teichen nur einzelne kurze Uferstrecken abgedämmt sind, wird der Schlossteich (980×340 m) rings von gemauerten Dämmen und einer durch hohe Rosskastanien beschatteten Strasse eingeschlossen. Die grosse Schlossinsel ist durch zwei Dämme mit dem Süd- und mit dem Nordufer verbunden; ausser ihr liegt im Westbecken noch eine sehr kleine Insel. Die Kastanien um das Schloss sind künstlich verkrüppelt und sehr reich an Höhlungen. Die Dämme sind umsäumt mit dichten Horsten von *Typha*, dazwischen *Scirpus*. Die Blattrosetten der Wassernuss stellen eine zusammenhängende Bedeckung her, so dass in manchen Sommern auf dem Westbecken nur noch winzige Stücke freien Wasserspiegels zu sehen waren. Östlich und westlich vom Schlossteich, jenseit der Strasse, dehnen sich grössere, von Gräben durchzogene Waldwiesen.

Südlich vom Schlossteich liegt hinter der Strasse der kleine Schwanenteich. Seine Fläche nimmt bis auf einen kleinen Rest blanken Wassers ein einförmiger Halmwald von *Arundo* ein.

An den Fraunteich schliesst sich östlich der umbuschte, mit *Typha* bestandene Berbisdorfer Teich, westlich im Walde ein kleinerer Weiher. Der letztere hat ebenso

wie die übrigen, von Kiefernwald umschlossenen Wasserflächen des südlichen Tiergartens, Georgen-, Steingrund-, Fischer- und Brutteich (sämtlich unter 9000 qm), fast reine Binsenvegetation.¹⁾

Der Wasserstand dürfte an sehr wenigen Stellen über 1,5 m, meist nur 0,6—1,0 m Tiefe betragen. Die meisten Teiche sind untereinander durch Gräben verbunden: zum Abfischen wird regelmässig im Herbst ein grosser Teil abgelassen. Grosse Mengen von Planorben, Limnaeen, Anodonten, auch Spongillen liegen dann auf dem verhältnismässig gut gangbaren Schlamm Boden. Nebenher sei hier erwähnt, dass *Tropidonotus natrix* und *Rana esculenta* sehr häufig sind; zur Laichzeit trafen wir *Rana temporaria* und *arvalis* (2. IV. 10. viele Paare), *Bufo cinereus* und *calamita*, *Pelobates fuscus*, *Hyla arborea* am Oberen Waldteich.

Die ornithologischen Daten geben wir fast unverkürzt nach unsern Tagebüchern; von einer weitergehenden Verarbeitung haben wir abgesehen, um klar hervortreten zu lassen, was, wann und wie im einzelnen beobachtet wurde. Die blossen Angaben, dass diese oder jene Art im Gebiete vorkomme, wie das, oft nur gestützt auf die Aussage dritter Gewährsmänner, immer noch in manchen faunistischen Zusammenstellungen zu lesen, befriedigt, zumal für ein engeres Beobachtungsgebiet wenig, weil sie der Kritik und der Weiterarbeit keine festen Anhaltspunkte liefert. Da wir selbst keine Belegstücke sammeln, erschien es doppelt geboten, die Einzelheiten der Wahrnehmung festzuhalten. Wenn bei einer wichtigeren Beobachtung nur einer von uns zur Stelle oder seiner Wahrnehmung sicher war, ist dies im Texte vermerkt —: 14 Exkursionen machten wir gemeinsam, 45 einzeln, 10 mal war unser Freund Erwin Stresemann mit einem von uns im Beobachtungsgebiet. Am 6. IV. 13 besuchten 13 Mitglieder des Dresdener Ornithologischen Vereins einen Teil der Teiche. — Die Zahlenangaben für die jeweiligen Bestände der Arten sind, soweit sie auf Schätzung beruhen, mit Absicht eher zu niedrig als zu hoch angesetzt; wo das Brüten einer Art noch nicht genügend gesichert ist, dürfte das unschwer aus dem Zusammenhange zu entnehmen sein. Die Namen der Brutvögel sind durch gesperrten Druck hervorgehoben; die nicht der eigenen Beobachtung entstammenden Angaben sowie die Belegexemplare des Museums (†) sind in kleineren Lettern beigefügt.

† *Urinator arcticus* (L.).

21. IV. 14 auf dem Grossteich 1 Exemplar. Die stattliche Gestalt dieses Nordländers fiel natürlich sofort auf; leider konnte ich trotz zweimaligen Umgehens des Teiches nicht sehr nahe herankommen, doch genügten der deutlich und gut sichtbare graue Scheitel und Nacken zur eindeutigen Bestimmung. Einmal klang ein tiefer Ruf — orr — herüber. (Schelcher.)

† Ein in früherer Zeit (vor 1887) in Moritzburg erlegtes Stück steht im Dresdener Museum.

Colymbus nigricans, Scop.

Je 1—4 — im ganzen 6—10 — Brutpaare, trafen wir seit 1909 regelmässig auf allen grösseren Teichen: Dippelsdorfer-, Schloss-, Mittel-, Frauen-, Gross-, Oberem und Unterem Waldteich. Bevorzugt scheinen

¹⁾ Der Kückeritzteich, die beiden Altenteiche und die beiden Oberauer Teiche im Friedewalde lagen uns zu weit ab, um sie regelmässig mit besuchen zu können. Ueber einige dortige Beobachtungen wird an anderer Stelle berichtet werden.

die beiden letzten und der Fraunteich, wo Stresemann bereits 1906 1 Stück richtig als Zwergtaucher ansprach. Wie überall halten sich diese Zwerge meist sehr versteckt; oft liess nur ihr eifrig geübter heller Kicherruf ihre Anwesenheit feststellen, und nur selten zeigten sie sich auf der freien Wasserfläsche im Frühling (so 4 Paare auf dem Unteren Waldteich 20. IV. 12, 3 Paare auf dem Dippelsdorfer Teich 1. IV. 13, 15—20 Stück ebendort 15. IV. 13), öfter (15 Beobachtungen), wenn die Brutzeit vorüber war. 5. VII. 10 ein Paar mit piependen Jungen auf dem Grossteich; 28. VIII. 11 gar an 20 (!) beisammen auf dem Untern Waldteich, Alte und Junge, sehr lebhaft durcheinander schwimmend, oft trillernd und freiwillig auffliegend (wozu sich der Zwergtaucher übrigens allgemein ungleich leichter entschliesst als seine Verwandten). 21. VIII., 31. VIII. 14 waren 5 Exemplare bereits vermausert; 2 auf dem Grossteich trugen noch das Frühlingskleid. Bei dem einen von diesen, das auf ca. 25 m sich etwa 15 Minuten lang ohne Scheu beobachten liess, stellte Mayhoff während der Nahrungssuche durchschnittlich 16 Sekunden (11—17—15—17—13—15—21—17—13 Sekunden) Tauchdauer fest. Der andere, der sichtlich beunruhigt hinzuschwamm, blieb etwas länger (19—23—17 Sekunden) unter Wasser. Die einzige Taucherart auf dem kleinen, verschilften Schwanenteich und im Herbst die ausdauernde: während 18. X. 08, 1. X. 10, 14. X. 11, 19. X. 11 die grossen Taucher abgezogen waren, hielten sich von diesem Jahresvogel immer noch Paare und kleine Trupps im Gebiete auf.

† *Colymbus nigricollis* (Brehm).

Der häufigste Taucher des Gebiets: 10—14 Brutpaare, die fast ausschliesslich auf den Dippelsdorfer und Fraunteich sich verteilen; nur einzelne (1—3) Paare wurden in einigen Jahren auf dem Gross- und Mittelteich gesehen. 4—5 Paare auf dem letzteren am 20. IV. 12 waren wahrscheinlich Ankömmlinge, da an diesem der Dippelsdorfer Teich mit 6—7 Paaren besetzt, dagegen der Fraunteich von Schwarzhälsen auffallenderweise gänzlich frei war. Die Art erscheint um etwa 14 Tage später als die andern Taucher: 31. III. 09, 10. IV. 10, 30. III. 11, 12. IV. 12 ward sie noch vermisst; 1. IV. 13 waren auf dem Dippelsdorfer Teich 1 Paar, auf dem Fraunteich 3 Vögel; 6. IV. 13 dieselben auf dem Fraunteich, auf dem Dippelsdorfer noch 2 Paare

hinzugekommen. Ebenso waren 31. III. 14 noch keine da, 21. IV. 14 allein auf dem Dippelsdorfer Teich 30—35. — Im Juni und Juli war häufig zu beobachten, wie die Eltern ihre Jungen führten: 7. VI. 06 auf dem Dippelsdorfer Teich 2 Paare mit kleinen Jungen, die öfters auf dem Rücken der Alten ausruhen. 3. VII. 10 auf demselben Teich 5—6 Paare, z. T. mit Jungen, und auf dem Frauenteich 5 Paare, wovon 4 mit Jungen. 16. VII. 10 auf dem Dippelsdorfer 2 Paare mit halb-wüchsigen Jungen; nachmittags wurde der Teich gejagt; trotz oder vielleicht gerade infolge der häufigen Schüsse schwammen neben 2 Haubentauchern 3—5 Schwarzhälse ruhig auf der offenen Wasserfläche. Beim Durchtreiben des Schilfgürtels wurden unter anderen auch 1 alter Schwarzhalstaucher und 1 erwachsenes Junges geschossen. (Schelcher.) 2 erwachsene Junge — weisse Wangen, weisser Vorderhals mit dunklerer Gurgel, glänzend schwarzer Oberkopf — trieben sich 19. X. 11 auf dem Obern Waldteich mit 2 Zwergtauchern umher. (Von dem geringen Grössenunterschied abgesehen, kennzeichnet sich *C. nigricollis* von der vorgenannten Art im Freileben schon auf recht grosse Entfernung durch die steile Haltung des schlanken Halses.) Einem Vogel im gleichen Kleide sahen Stresemann und Mayhoff 5. X. 07 am Schloss-teiche längere Zeit zu, wie er, kaum 10 m vom Ufer entfernt und ohne sich durch die Nähe der Beobachter stören zu lassen, nacheinander 6 kleinere Fische fing; die Tauchdauer schwankte zwischen 11 und 19 Sekunden. Je 2 weitere Jungvögel beobachteten wir 5. IX. 12 auf dem Obern und Untern Waldteich und 30. IX. 12 auf dem Obern Waldteich; einer der letzten schwamm mittags auf 6 m an uns vorüber, so dass wir ohne Glas die rubinrote Iris erkennen konnten. Noch 18. X. 13 abends rief 1 Exemplar auf dem Mittelteich. 9. IX. 14 auf dem Dippelsdorfer Teich, 15. X. 14 auf dem Obern Waldteich je 4 im Winterkleid. Es ist beachtenswert, dass der verspäteten Ankunft dieser Art nicht ein verfrühter Abzug entspricht; oder sollten wir etwa bei den letztgenannten Herbstbeobachtungen Junge von *C. auritus*, *L. = cornutus*, *Gm.* vor uns gehabt haben?! Von 2 Exemplaren am 8. XI. 14 (!) auf dem Dippelsdorfer Teich war das eine ein sicherer *C. nigricollis*, *Brehm*, wie Mayhoff an der Aufbiegung des Schnabels feststellen konnte. Die charakteristischen Rufe des Schwarzhalstauchers haben wir namentlich

im Frühjahr öfter verhört: heisere Kehllaute, die mit hoher, quiekender Stimme hervorgepresst werden, ein- oder zweisilbig, in Buchstaben etwa: picht (ch lang ausgehalten und betont) oder píchit (das i der zweiten Silbe fast in ch übergehend), chrrih^{bib} (wie Dobbrick schreibt). Mir — Mayhoff — will es nicht unmöglich scheinen, dieses Quieken dem Röhren des Rothalstauchers zu homologisieren; es wird nur nicht so lange ausgehalten und imponiert deshalb als Einzelruf. Ein Trillern — von dem Naumann spricht —, haben wir von dieser Art nie vernehmen können.

† 1 ♀ mit Gelege vom Dippelsdorfer Teich steht im Dresdener Museum.
Bälge: ♂♂♀♀ 21. V. 03 Moritzburg.

Colymbus griseigena, Bodd.

Regelmässiger Brutvogel der grösseren Teiche; dass wir ihn auf dem Mittelteich in einigen Jahren vermissten, kann Zufall oder in der grossenteils schwachen Ufervegetation dieses Teiches begründet sein: im Gegensatz zu *C. cristatus* hält der Rothalstaucher sich mit Vorliebe an der Rohrgrenze, mehr oder weniger in Deckung, wo er sich freilich öfter als alle anderen Taucher durch die hässlich röhrende Stimme verrät. Wiederholt erwiesen die Paare und auch einzelne Vögel sich recht zutraulich, liessen sich ohne Störung auf 10—15 m beobachten, selbst wenn sowohl sie wie wir völlig ungedeckt waren. Im ganzen 6—8 Brutpaare. 24. IV. 10 (für Taucher ein recht früher Termin) stand auf dem Grossteich im dünnen aufspriessenden Schilf, das kaum 20 cm Höhe erreichte, ein Nest mit 2 Eiern, nur 10—15 m von einem ebenfalls belegten Blässhuhnnest entfernt. Im dichten Ufergebüsch versteckt konnte Schelcher öfters zusehen, wie das Weibchen nach langem Zögern endlich mit einem einzigen Sprung sich von der Wasserfläche aufs Nest schwang, so dass dieses nur wenig ins Schwanken geriet und die Eier kaum Gefahr liefen, aus der flachen Mulde herauszurollen. Verliess die Alte aufgescheucht das Nest, so geschah das ganz entsprechend mit einem Kopfsprung. 5. VI. 10 führte ein Paar auf dem Grossteich herangewachsene Junge. Ein halbwüchsiger Rothalstaucher trieb sich 28. IX. 07 auf dem Schlossteich mit 2 Teichhühnchen zusammen im dichtesten Blättergewirr der *Trapa natans* herum, kaum 20 m vom Ufer. Ein gleichalteriger Vogel (wie jener kenntlich am

schwarzen Halswangenstreifen) am 5. IX. 12 auf dem Mittelteich. Die beiden letzten Daten sind unsere spätesten Beobachtungstermine für diese Art, die mehrere Wochen früher abzuziehen scheint als ihre Verwandten. (Damit stimmt überein, dass Heyder auf den Wernsdorfer Teichen sie im Herbst ganz vermisste, Ornith. Monatsschr. 1911, S. 444 ff.)

Colymbus cristatus, L.

In einzelnen, höchstens je 3 Paaren regelmässiger Brutvogel auf sämtlichen grösseren Teichen und nach der Ankunft Ende März, Anfang April — 25. III. 09 war noch kein, 31. III. 09 erst 1 Paar, 1910 das erste am 22. III. zu sehen — eine augenfällige Zierde der freien Wasserflächen. Den mit voller Kraft hervorgestossenen Balzruf (vergl. Voigt, Exkursionsbuch) hörten wir verhältnismässig selten; öfter unterhielten sich die neben einander schwimmenden Gatten mit einem gemütlich klingenden Gackern. Wiederholt beobachteten wir das bekannte anmutige Liebesspiel, dass die beiden Vögel bis zur schneeweissen Bauchmitte steil gegeneinander aufgerichtet sich schnäbelten. Bei einem Paar, das wir beim Fischen längere Zeit durchs Glas verfolgten — ♂ brachte einmal einen ca. 10 cm langen Fisch herauf — stellten wir 10—30 Sekunden Tauchdauer fest. Die Gesamtzahl der Brutpaare des Gebiets mag um 6—10 schwanken; eine höhere von 14—15, die wir nur einmal (17. IV. 09) feststellten, enthielt wahrscheinlich noch Durchzügler. Später, im Mai und Juni, waren wenige, infolge versteckteren Treibens nur selten zu sehen. 5. VI. 10 Nest mit 4 Eiern auf dem Dippelsdorfer Teich; der Bau war offenbar auf einem alten Lachmöwen-nest errichtet (Schelcher). Häufiger zeigten sie sich wieder im August und September ausserhalb des Rohrgürtels; mehrmals sahen wir sie Fische bis zu 15 cm Länge fangen, notierten nicht über 30 Sekunden Tauchdauer. Auf dem Mittelteich lockten 29. IX. 06 3 halbwüchsige Junge aufgeregt und anhaltend mit quietschenden Pfeiftönen. Gleichfalls die schwarzen Halswangenstreifen des Jugendkleides zeigten 3 Haubentaucher auf dem Dippelsdorfer Teich 5. X. 06, 5. IX. 09, 2 auf dem Obern Waldteich 30. IX. 12, 1 auf dem Schlossteich 11. X. 13. Mehrere Alte auf dem Dippelsdorfer und Mittelteich 5. X. 07, 4 auf dem Mittelteich 30. IX. 12, 1 auf dem Grossteich 11. X. 13 trugen den knapp-anliegenden Federkragen des dunkleren Winterkleides. 18. X. 08,

4. X. 09, 1. X. 10, 14. X. 11, 18. X. 13, 15. X. 14 hatten alle Haubentaucher das Teichgebiet verlassen.

Nur einmal, 9. X. 11, auf dem Fraunteich, sah Mayhoff 1 Exemplar fliegen. Das Flugbild, das wir seitdem auf der grösseren Wasserfläche des Bodensees wiederholt beobachten konnten, überrascht gleich dem des Rothalses durch den grossen weissen Flügelspiegel und erinnerte uns dadurch an die Sägerarten.

† *Hydrochelidon nigra* (L.).

Am Dippelsdorfer Teich konnte Schelcher am 18. V. 10 und 5. VI. 10 noch 5—6 Paare feststellen, die auch sicherlich dort gebrütet haben. Der kleine Trupp Seeschwalben hielt sich meist von den Lachmöwen etwas gesondert. Seither wurde die Art von uns vermisst.

† Im Dresdener Zoologischen Museum steht ein halbwüchsiges ♀ vom Dippelsdorfer Teich.

† *Sterna hirundo*, L.

Lebend kam die Flußseeschwalbe nicht mehr zur Beobachtung. Wir fanden 1910 in einem Rohrbulten am Fraunteich ein Bruchstück einer alten Eierschale und sahen mehrere, Ende der 90 er Jahre am Fraunteich gesammelte Gelege.

Helm fand 30. V. 97 auf dem Dippelsdorfer Teich noch 12 Nester.

† Ein Brutexemplar mit Nest, 1 Dunenjunges, 2 Eiern vom Dippelsdorfer Teich (31. V. 97) sowie 2 weitere Eier „aus Moritzburg“ befinden sich im Dresdener Museum.

† *Larus ridibundus*, L.

Brutvogel auf dem Dippelsdorfer und Fraunteich. Aber während Helm 1892 noch ca. 500 Brutpaare verzeichnete, ist der Bestand neuerdings leider in starkem Rückgang begriffen, der sich namentlich in den letzten drei Jahren bedrohlich fühlbar machte. Als wir zum ersten Mal am Abend des 1. IV. 06 den Dippelsdorfer Teich besuchten, bot sich uns noch ein Eindruck, der der früheren Herrlichkeit nicht allzu viel nachgeben mochte: an 300 Paare sassen in dem hochstehenden vorjährlgen Rohr, das auf dem westlichen Teil des Teiches einen rings unzugänglichen Horst bildet, erhoben sich darüber kreisend und erfüllten die Luft mit betäubendem Gekreisch, so dass daneben keine andere Vogelart zur Geltung kam. Das war ein Bild, wie es aus dem Industriekönigreich in die niederdeutschen Seenlandschaften versetzen konnte. Und 1912—1914 nur noch 10—30 Paare! Leider steht es kaum ausser Frage, dass an diesem Rückgange die Bekämpfung unserer Möwen im Interesse der Fischerei einen grossen Teil der Schuld trägt. Dazwischen

hatten sich am Dippelsdorfer Teich (1907—1911) immer 60—100 Paare gehalten, die uns, wenn wir Ende März bis Mitte April die Ufer abgingen, regelmässig annahmen: Einzelne Vögel kamen in etwa 20 m Höhe keckernd gerade auf uns zu geflogen, schrieten uns im hastigen Tempo an, um dann mit gemesseneren Rufen zurückzukehren. 25. III. 09 standen viele auf dem Eise und führten mit gesenktem Nacken eigentümliche Balzbewegungen aus. 19. IV. 09 lärmten die auf dem Frauenteich ausserordentlich heftig; wiederholte Paarungen waren zu beobachten. Anfang April strichen sonst die Vögel noch zwischen den verschiedenen Teichen hin und her, auch von der Elbe sahen wir regelmässig Trupps herüberkommen; z. T. handelte es sich vielleicht um Durchzügler. So war 2. IV. 10 der Untere Waldteich mit 100, der Grossteich mit über 300, und am 10. IV. 10 und 15. IV. 13 der letztere noch je mit etwa 100 Lachmöwen besetzt; 30. III. 11 Grossteich 6, 20. IV. 11 ca. 15; 12. IV. 12 Oberer Waldteich 6—8 Paare, 20. IV. 12 ebendort ca. 30, Unterer Waldteich ca. 15, Grossteich ca. 15. Da wir an einigen dieser Stellen mehrfach „angenommen“ wurden, mögen einzelne Paare dort vielleicht auch zur Brut geschritten sein; meist wird es sich aber um Streifen zur Nahrungssuche gehandelt haben, so sicher am 22. III. 10, wo Schelcher auf dem Dippelsdorfer Teich nur etwa 50, dagegen am Westzipfel des Mittelteichs über 70 und am eben abgefischten Altenteich weitere 50 Lachmöwen antraf. Auf den Wiesen und Aeckern der Teichränder oder deren näheren Umgebung sahen wir sie ausserordentlich selten, fanden sie jedoch recht oft schwimmend oder auf den Holzgeländern der Entenstände aufgeblockt; Raubvögel (so 1 Bussard am 1. IV. 13) wurden hitzig verfolgt. Mehrfach stiessen wir auf verendete, z. T. von Raubvögeln geschlagene Stücke; ein an Legenot gestorbenes ♀ am 7. VI. 06 konnte noch präpariert werden. Auf dem Frauenteich brüteten 19. V. 10 40—50 Paare. 5. VI. 10 versuchte Schelcher die Dippelsdorfer Kolonie vom Kahn aus zu mustern: es fanden sich bereits durchweg leere Nester mit Federresten, in einem noch 1 Ei. 3. VII. 10 hielten sich auf dem Dippelsdorfer nur noch 5—6, auf dem Frauenteich noch etwa 50 Vögel auf. 8. VI. 11 an beiden Nistplätzen je etwa 25 Paare, die den Beobachter (Schelcher) mit Entschiedenheit angreifen. Von 1912, 1913, 1914 haben wir aus der Brutzeit keine Daten, doch dürfte in

dieser die Zahl von je 20—30 Brutpaaren, die wir im April feststellten, kaum übertroffen worden sein. —

Nach der Brutzeit wird das Gebiet sehr rasch verlassen; die wenigen, die wir nach Anfang Juli — im ersten Jugend- oder bereits im Winterkleid — noch antrafen, waren wahrscheinlich Durchzügler: 29. IX. 06 20—30 auf dem Fraunteich; 28. IX. 07 etwa ebensoviel auf dem Dippelsdorfer Teich; 18. X. 08 ca. 12—15 auf dem Grossteich; 21. VII. 09 ca. 10 auf dem Mittelteich, etwa ebensoviel 17. VIII. und 5. IX., am 7. IX. 06 und auf dem Fischerteich 1, 4. X. 09 ca. 75—100 (!) eng zusammenhaltend auf der Schlammfläche des Schlossteiches, 5. XI. 09 ca. 75 auf dem Fraunteich; 1. X. 10 2 auf dem Dippelsdorfer, 14. X. 11 ebendort 1 und 5. IX. 12 auch nur 1 einzige am Grossteich, 15. X. 14 am Mittelteich 3. Alte Vögel im Winterkleide waren unter diesen bei weitem in der Mehrzahl. Eindringlicher als die positiven Daten spricht die negative Feststellung, dass im September 1910—14 Lachmöwen im Gebiet vollständig vermisst wurden. Es ist nicht ganz auszuschliessen, dass die kleineren Trupps von der Elbe herüberkommen; so schien es z. B. am 17. VIII. 09, wo die erste Lachmöwe erst 4 Uhr nachmittags am Mittelteich sich einstellte. Die stärkeren Schwärme am 4. X. 09 und 5. XI. 09 dürften jedoch mit Bestimmtheit als nordöstliche Nachschübe anzusprechen sein.

† Ein Nest mit 3 Jungen und 1 Ei vom Dippelsdorfer Teich (30. V. 95) steht im Dresdener Museum.

Larus canus, L.

1 einzelne Sturmmöwe — im ersten Winterkleid: mit graubraun geflecktem Mantel und dunkler Schwanzbinde — flog 15. X. 14 vormittags über dem Obern Waldteich lange hin und her und kam mir wiederholt so nahe, dass ich auch ohne Zuhilfenahme des Glases die grauen Federspitzen im Gesicht erkennen konnte. Die kräftigere Gestalt und der dunkelfleckige Flügelbug der Durchzüglerin schlossen von vornherein eine Verwechslung mit Lachmöwen aus, von denen übrigens auch nur 3 Vögel an diesem Tage sich im Gebiet aufhielten. (Mayhoff).

Phalacrocorax carbo (L.)

18. X. 08 war der Grossteich grossenteils trockengelegt. Massen von Stockenten, Kiebitzen, Lachmöwen, Nebelkrähen, 4 Reiher hatten die Ufer und das seichte Wasser besetzt und boten von Bärnsdorf her

ein ungewöhnlich belebtes Bild. In der Mitte des Wasserspiegels fällt mir sofort unter den phlegmatischen Stockenten eine unruhige dunkle Gestalt auf, mit langem, S-förmig getragensem, äusserst beweglichem Halse: 1 Kormoran! Im Glase sehe ich das charakteristische Profil mit den hellen Schnabelwinkeln, das braunschwarze Gefieder des Uebergangskleides. Als ich 10 Tage vorher in Norwegen die letzten Kormorane am Dampfer vorbeifliegen sah, hätte ich nie erwartet, einen in der Heimat zu treffen. Der Vogel schwimmt ziemlich rasch umher, fliegt einmal auf, um nach kurzem, niedrigem Hinstreichen wieder einzufallen. Die leicht aufwärts gerichtete Streckung des Halses und die langen Steuerfedern kennzeichnen das nicht weniger auffällige Flugbild. Während des Fluges stösst eine Nebelkrähe heftig auf den Fremdling. — (Mayhoff.) Schaffner der Kleinbahn hatten seit einigen Tagen 2 „gänzlich unbekannte grosse graue Vögel“ bemerkt, „die auf Pfählen im Wasser sassen“, und Herr v. Zehmen teilte mir im September 1909 mit, dass im vorhergehenden Herbste sich ein Kormoran am Grossteich aufgehalten habe. Auch Herr Professor Pöppelmann vom Dresdener Ornithologischen Verein hat die 2 Vögel damals auf dem Grossteich gesehen. Damit dürfte unzweifelhaft der Aufenthalt zweier Exemplare des für Sachsen recht seltenen Durchzüglers festgestellt sein. Das von mir beobachtete Stück schien mir ziemlich klein, so dass ich *Ph. graculus* nicht auszuschliessen geneigt war; indessen war mir auch in Norwegen auf grössere Entfernung sicher anzusprechen nur dann möglich gewesen, wenn ich beide Arten nebeneinander fliegen sah, und für unser Binnenland scheint der Durchzug der Krähenscharbe noch gar nicht belegt zu sein.

Soweit mir die in Sachsen und Thüringen auf dem Zuge festgestellten Kormorane bekannt geworden sind, seien sie hiermit aufgeführt:

1 Exemplar wurde in den 30er Jahren des vorigen Jahrhunderts in einem Vorstadtgarten bei Leipzig erlegt (Helm, fide Reichenbach, 1899).

7 Stück im Januar 1853 auf der Mulde bei Waldenburg erlegt (Helm 1899),

1 altes ♀ auf der Elbe bei Cossebaude gefangen (A. Dehne, Allgem. Deutsche Naturhist. Zeitung, N. F. Band 1, Hamburg 1855, vgl. Fickel.)

Mai 1897 wurde ein Kormoran („nach St.s Beschreibung wäre es *Ph. graculus* gewesen“?) in Auerstädt von einem Hause heruntergeschossen (C. Lindner, fide Präparator Stock in Eckartsberga, Ornith. Monatsschrift 1907, S. 406).

7. Oktober 1899 bei Neudorf unweit Oberwiesenthal von einem Waldwärter 1 *Ph. carbo* (von vier!) erlegt (R. Berge, J. f. Orn., 1900).

Zweite Hälfte September 1907 1 *Ph. carbo* in Reuden bei Zeitz erlegt (C. Lindner, Ornith. Monatsschrift 1908, S. 219).

† *Mergus merganser*, L.

5. XI. 09 flog am Mittelteich schon aus grosser Entfernung 1 ♀ (oder junger Vogel) vor mir auf; leider liess sich der Vogel erst in der Mitte des Teiches nieder, doch waren im Fluge die Farben gut zu erkennen gewesen. Bei weitem zutraulicher war ein zweites Exemplar dieses seltenen Durchzüglers, das ich am 11. XII. 10 auf dem Schloss-teich traf, ebenfalls ein braunköpfiges ♀, bezw. ♂ iuv. Während der Säger taucht, kann ich so nahe ans Ufer springen, dass ich ihn beim Wiederauftauchen ca. 8 m vor mir habe; er schwimmt eine Strecke ruhig weiter, obwohl ich keine Deckung habe und mich auch bewege. Am schwimmenden Vogel fällt mir ein eigentümliches Nicken des Kopfes auf, ähnlich wie wir es wiederholt bei Schellenten sahen. (Schelcher.)

† Aelteres Belegstück (vor 1887) im Dresdener Museum.

Nyroca clangula (L.).

Seit 1910 beobachteten wir diese prächtige Tauchente auf dem Frühjahrsdurchzuge so regelmässig, dass wir fast annehmen möchten, sie bis dahin übersehen zu haben; indessen ist sie auch vorher nicht im Gebiete festgestellt worden. Ihre Beobachtung setzt allerdings ein scharfes Fernglas voraus, denn gleich den Haubentauchern hielten sich die Paare und Trupps fast durchweg in der Mitte der grösseren Wasserflächen und erschwerten zudem die Betrachtung durch ihre grosse Lebhaftigkeit und Scheu. Wenn die Märzsonne blendend den Spiegel des Grossteichs bestrahlte und ein frischer Ost auf ihm Wellen trieb, konnte das unbewaffnete Auge auf die grosse Entfernung die leuchtend-weissen Flügel öfters mit Haubentauchern verwechseln, bis das Glas den dicken schwarzgrünen Kopf mit dem grossen weissen Zügelfleck zeigte. Von vorn gesehen macht der schwimmende Schellerpel dem Namen „Lügenoog“ alle Ehre, in der Seitenansicht tritt bei einiger-massen günstiger Beleuchtung, zumal wenn man ein danebenschwimmendes ♀ vergleicht, die hellgelbe Iris fast ebenso deutlich hervor wie dieser eigentümliche Blendfleck des ♂. Selten sahen wir übrigens die Gatten längere Zeit ruhig nebeneinander, fast immer waren sie abwechselnd mit Tauchen beschäftigt oder sie strichen schon ab, sobald

wir sie bemerkt hatten. So unähnlich die Geschlechter einander im Schwimmen sind — die Art steht darin den Sägern näher als unsern andern Tauchenten — so auffällig verwischt sich dieser ausgesprochene Dimorphismus im Flugbilde; der breite weisse Querspiegel der Flügel — gleichfalls eine durchaus sägerartige Zeichnung — und noch mehr die tiefdunkle Kopf- und Rückenfärbung springen dann bei beiden Geschlechtern so gleichmässig in die Augen, dass man bei einem fliegenden Trupp scharf hinsehen muss, um die Zahl der ♂♂ festzustellen. Die grosse Ausdehnung des Schwarz auf dem Rücken des Schellerpels erscheint uns übrigens auf grössere Entfernung als brauchbares Merkmal gegenüber dem fliegenden ♂ der Löffelente, der an Fluglust und -gewandtheit unsere Art wenig nachgibt. Das klingelnde Schwingengeräusch hörten wir in Moritzburg, auf den offenen Wasserflächen nur selten, wenn es uns der Wind herübertrug, ebenso selten Rufe — einzelne karr; beides um so öfter auf den kleineren, umbuschten oder umwaldeten Brutteichen der Art in der Lausitz. —

1910. 31. III. Grossteich 4 ♂♂; 2. IV. Oberer Waldteich 2 ♂♂, Schlossteich 1 Paar; 10. IV. Schlossteich 1 (offenbar dasselbe) Paar; 24. IV. Grossteich 1 ♂.

1911. 30. III. Unterer Waldteich 1 ♂; 20. IV. Fraunteich 1 ♂, Mittelteich 1 ♂, Schlossteich 1 ♂ 2 ♀♀.

1912. 26. III. Unterer Waldteich 1 ♂, Grossteich 1 ♀ und 1 Paar; 20. IV. Grossteich 4 ♀♀ zusammen (!).

1913. 1. IV. Fraunteich 1 Paar, Schlossteich 1 ♂, 6. IV. Grossteich 1 Paar; 15. IV. Grossteich 2 ♂♂.

1914. 31. III. Grossteich 1 ♀.

Zur Brut dürften die Schellentenpaare im Gebiete kaum geschritten sein; vielleicht würden Versuche mit künstlichen Nisthöhlen, die auf den Inseln im Schloss- und Grossteich, auch im Mittelteich leicht geschützt anzubringen wären, sie mit dauerndem Erfolg ansiedeln, zumal da der nächste natürliche Nistplatz der Art (bei Deutschbaselitz) nur ca. 35 km ONO von Moritzburg entfernt ist. Nur einmal (1. IV. 13) sahen wir von einem ♂ auf dem Fraunteich Ansätze zu dem köstlichen Balzexerzitium, das wir dort und bei Königswartha 1909 wiederholt belauschten.

Im Spätjahre kam die Art nur 5 mal zur Beobachtung: 30. IX. 12 auf dem Grossteich ein geschlossener Trupp von 8; die 4 ♂♂ im Sommerkleid, ohne Zügelfleck! 1 bereits verfärbtes ♂ auf dem Fraunteich. — Je 2 ♂♂ am 11. XII. 10 und 11. X. 13 auf dem Grossteich, 1 auf dem Dippelsdorfer Teich am 18. X. 13 trugen gleichfalls bereits das Prachtkleid. Das letzte ♂ ruderte im Morgenrot an der Schlammkante des fast ganz abgelassenen Teiches entlang und wich uns auf ca. 50 m nur hurtig schwimmend aus — entgegen der sonstigen Scheu der Art. Das Wasser war auf dieser Strecke so seicht, dass er mit gründelnden Halswendungen bei seiner eifrigen Nahrungssuche auskam; es sah zuweilen aus, als wolle er lediglich ein Bad nehmen. 8. XI. 14 1 Paar — das ♂ im Prachtkleid — auf dem Fraunteich.

Nyroca fuligula (L.).

Reiherenten hielten sich in den Beobachtungsjahren nur auf dem Frühjahrsdurchzug, allerdings ziemlich regelmässig, auf den Teichen auf. Es war ein köstlicher Anblick, als wir am 28. III. 09 und 31. III. 09 einen starken Trupp von 12 ♂♂ und 11 ♀♀ auf dem Dippelsdorfer Teich sich tummeln sahen. In stetig wechselndem Durcheinander geschlossen zusammenhaltend schaukelten die schwarzweissen Gestalten auf den blauen Wellen auf und nieder, die langen Schopffedern flatterten im kalten Märzwind, und aller Augenblicke verschwand das eine oder andere Entchen mit spritzendem Tauchsprung, so dass die Zählung der munteren Schar auch mit Hilfe des weittragenden Glases nicht leicht war. Dabei wahrten sie trotz lebhaften Hin- und Herschwimmens stets einen bedeutenden Abstand von den Rändern der hochstehenden Teichfläche, rasch herumschwenkend, wenn die Spitze des Trupps diesen etwas näher gekommen war. Kleinere Trupps und einzelne beobachteten wir seitdem wiederholt z. T. auch aus grösserer Nähe, immer bevorzugten sie jedoch die Teiche mit hohem Wasserstand und dort die freie Mitte des Spiegels zur Nahrungssuche. 1909: 3. IV. 1 ♂ mit Tafelenten zusammen auf dem Fraunteich. 1910: 2. IV. Oberer Waldteich 1 Paar, Grossteich 4 ♂♂. 10. IV. Grossteich 3 ♂♂ 1 ♀. 1911: 30. III. Grossteich 2 ♂♂ 3 ♀♀, 20. IV. Fraunteich 4 ♂♂ 3 ♀♀. 1912: 26. III. Unterer Waldteich 1 Paar und 5 ♂♂, 20. IV. Unterer Waldteich 4 ♂♂. 1913: 1. IV. und 6. IV. (offenbar dieselben) 2 Paare auf dem Untern

Waldteich. Alle sahen wir ruhig umherschwimmen und mehr oder weniger häufig tauchen; eins der beiden letztgenannten ♂♂ nahm am 1. IV. zur Mittagszeit ein Bad, indem es sich durch Untertauchen des Nackens und platschende Flügelschläge über und über bespritzte. Von einer grösseren Gesellschaft — an 25 auf dem Untern Waldteich, 11 ♂♂ — hörte Schelcher am 31. III. 14 zum ersten Mal leise piepende Rufe. 21. IV. 14 schwammen 6 Stück auf dem Grossteich unter etwa 15 Tafelenten, nur 1 ♂ war mit Sicherheit auszumachen. Kennlich waren sie stets ohne weiteres durch ihre samtschwarze bzw. braunschwarze Tracht, von der sich bei guter Beleuchtung die messinggelben Augensterne und beim Erpel die bleigraue Horndecke des Oberschnabels recht scharf abheben, und den beim ♀ bescheiden hervorlugenden, beim ♂ lang herabwallenden Schopf. Wenn übrigens Voigt (Exkursionsbuch, 4. Auflage) meint, dass das Weiss der Unterseite im Schwimmen kaum hervortritt, so soll das wohl nur für das Sommerkleid gelten: beim ♀ ist allerdings fast nur in der Stirnsicht das Weiss der Brustmitte bemerkbar, beim ♂ im Frühlingskleid leuchtet aber auch in Seitensicht das Weiss der Tragfedern weithin, so dass wir auf grosse Entfernung, zumal wenn die Gesellschaft viel tauchte, nicht selten im Zweifel waren, ob wir nicht Schellerpel vor uns hätten. Die Entscheidung lieferte dann das Flugbild: bei den Reiherenten ein die ganze Länge des schwarzen Fittichs entlang ziehender weisser Längsspiegel. Hoch flogen sie, wenn sie sich zum Aufgehen entschlossen, fast niemals, in der Regel wie die Tafelenten 5—20 m über dem Wasser hin, um rasch wieder einzufallen.

Das frühere Brüten der Art im Gebiet haben wir leider nicht mit wünschenswerter Sicherheit bestätigen können. Stresemann sah auf dem Dippelsdorfer Teich 5. X. 06 1 ♀ 2 Junge führen, das er als Reiherente ansprach. Der Rohrgürtel verbarg die Vögel jedoch sehr schnell, so dass Mayhoff sich nicht durchs Glas davon zu überzeugen vermochte, und in den folgenden Jahren gelang uns nie wieder eine ähnliche Beobachtung. Helms und Wigglesworths Feststellungen (Ende Juni 1891 ♀ mit 6 Jungen auf dem Schlossteich, 25. VI. 92 ♀ mit 7 Jungen auf dem Dippelsdorfer Teich) sind bis auf weiteres die einzigen Brutvorkommnisse für das Königreich Sachsen.

Nyroca nyroca (Güld.).

Ungleich den anderen Tauchenten beobachteten wir diese kleinste Art verhältnismässig recht oft im Fluge, worin sie ebenso gewandt wie höchst augenfällig ist: die weissen Längsspiegel der Reiherenten sind bis fast

an die Schwingenspitzen verbreitert, die ganze Fittichfläche bildet ein grosses weisses Feld, dessen dunkle Umrandung kaum ins Auge springt; so oft ich — Mayhoff — Moorentchen vorüberschwirren sah, hat mich das Flugbild an das Moorhuhn, *Lagopus lagopus* (L.), erinnert. Um so leichter ist es, die Art im Schwimmen zu übersehen, wo die weissen Steissfedern das einzige Merkmal auf dem schmucken tiefbraunen Kleide sind; so nahe, dass wir auch die weisse Iris erkennen konnten, hatten wir die Vögel nur einige Male. 3. IV. 09 auf dem Frauenteich ca. 10; 19. IV. 09 Frauenteich 6, fliegen; 1 sehen wir lange beim Tauchen zu. 2. IV. 10 Unterer Waldteich 4, Oberer Waldteich 1 Paar; 24. IV. 10 Grossteich 3. 30. III. 11 Unterer Waldteich 1 ♂ mit Tafelenten zusammen. 15. IV. 14 sah Schelcher auf der Westhälfte des Schlossteichs 6. Am regelmässigsten trafen wir sie auf dem Frauenteich: 20. IV. 11 6 Stück, 12. IV. 12 1, 1. IV. 13 3 Stück. 6. IV. 13 auf dem Dippelsdorfer Teich 3 ♂♂, 2 ♀♀. Meist hielten sie sich mit Tafelenten, Schwarzhals- und Zwergtauchern zusammen in der Nähe des Ufers, an der Rohr- und Seggengrenze und wären uns oft entgangen, wenn sie sich nicht erhoben hätten. Im Vorbeistreichen hörten wir sie mehrfach ihr hohes grr rufen.

Wenn wir auch keine unmittelbaren Belege haben, so halten wir doch, im Hinblick auf das sehr zahlreiche Brutvorkommen auf den Königswarthaer Teichen, ein Brüten einzelner Paare für sehr wahrscheinlich. Die Art war bisher in unserem Gebiete nicht beachtet. 1 Exemplar am 11. X. 13 und 2 am 18. X. 13 auf dem Grossteich könnten als Durchzügler gedeutet werden, während 4 Stück, die Mayhoff 31. VIII. 14 vom Dippelsdorfer Teich auffliegen sah, wohl nahezu sicher als Brutexemplare gelten dürften.

† *Nyroca ferina* (L.).

Nächst der Stockente die häufigste Entenart im Teichgebiet: 10—40 Brutpaare erscheinen Ende März und verteilen sich über sämtliche Wasserflächen mit Einschluss des kleinen Schwanenteichs, wo wir sie als einzige Entenart ziemlich regelmässig in einzelnen (1—3) Paaren antrafen. Am stärksten besetzt waren der Gross- und der Schlossteich mit je 6—10 Paaren. An einigen Märztagen schienen eine beträchtliche Menge Durchzügler dabei zu sein, die länger rasteten; bemerkenswert war oft das Ueberwiegen der Erpel. 1. IV. 06 auf dem

Dippelsdorfer 3 ♂♂, 2 ♀♀, auf dem Schlossteich 6 ♂♂, 5 ♀♀, Schwanenteich 1 Paar; 26. III. 07 Schlossteich ca. 20 Paare; 31. III. 10 ca. 20 ♂♂, 10 ♀♀ auf dem Grossteich; 3. IV. 10 2 ♂♂, 1 ♀ auf dem Dippelsdorfer Teich, 6—8 Paare auf dem Untern Waldteich, 20—25 Paare auf dem Grossteich; 23. IV. 10 Schwanenteich 10, Schlossteich ca. 20, Grossteich ca. 30 Stück; 30. III. 11 Dippelsdorfer 10, Unterer Waldteich etwa 15, Schlossteich ca. 20 Stück, Schwanenteich 4 Paare, Grossteich ca. 12 Paare. 12. IV. 12 8 Paare auf dem Obern Waldteich; 20. IV. 12 ebendort ca. 3—4, Frauenteich 1, Unterer Waldteich 4 Paare. 1. IV. 13 3—6 Paare auf dem Dippelsdorfer, 5—6 Paare auf dem Untern Waldteich, 8 auf dem Schlossteich, auf dem Grossteich 26 ♂♂, 18 ♀♀! Am 6. IV. 13 waren 6 Paare von diesem grossen Trupp auf den Frauenteich übersiedelt. — Die einzelnen Paare gingen still tauchend ihrer Nahrung nach oder ordneten gemächlich ihr Gefieder in der Sonne; die grösseren Gesellschaften waren oft ziemlich lebhaft, wechselten gackernde und piepende Unterhaltungslaute; bisweilen streckten einzelne ♂♂ den braunen Hals steif vor, wagerecht (nicht schräg aufwärts wie die Schellerpel): es schien eine Art Balzstellung zu sein. Selten entschlossen sie sich zum Fliegen, fast nur, wenn wir sie in der Nähe des Ufers schlafend aufgescheucht hatten; schweren Fluges strichen sie niedrig über dem Wasser hin und liessen ein gepresstes grärr grärr hören. Zwischen offenem Wasser und Schilfgürtel machen sie gleich den Blässen, die stets in ihrer Umgebung sich herumtreiben, keinen Unterschied. Auch zur Brutzeit waren mitunter verhältnismässig viele frei schwimmend zu sehen, so 8. VI. 11 etwa 10—12 im Wasserhahnenfuss (*Batrachium aquatile*) auf dem Ostbecken des Dippelsdorfer Teichs, 6—8 auf dem Schlossteich, 1 Paar auf dem Grossteich und 2 Paar auf dem Frauenteich. 21. VII. 09 führt 1 ♀ 7 drosselgrosse Junge aus dem Schilf des Schlossteiches, 18. V. 10 ♀ mit 7 Jungen auf dem Schlossteich, 6. VII. 10 ♀ mit 2 Jungen ebendort, 1 Junges auf dem Mittelteich flattert erst ein Stück ab, taucht dann weg. 7—8 Junge, die 17. VIII. 09 in dem Wassernussgewirr des Schlossteichs sehr zutraulich umher schwammen, hatten noch kaum entwickelte Schwimmen. — Im Spätjahre sind regelmässig noch Mitte Oktober einzelne Exemplare, vielleicht Brutvögel, auf dem Wasser. 5. XI. 09 noch ein Trupp von 12 Nach-

züglern. Die durchschnittliche Tauchdauer eines Exemplars (Schlossteich 29. IX. 06) betrug 7 (5—9) Sekunden. —

Anas penelope, L.

Wiederholt rastende Trupps im Frühjahr: 25. III. 09 am Dippelsdorfer Teich 6—8 Paare; mehrmals klingen die scharf und kraftvoll hervorgestossenen Piffe (pju) von den sitzenden Erpeln herüber; einige alte ausgefärbte ♂♂ fallen im Abfluge durch das grosse weisse Flügelfeld auf. Vielleicht derselbe Trupp 31. III. 09, 3. IV. 09 am Frauen- und am Dippelsdorfer Teich; 19. IV. 09 auf dem Dippelsdorfer 5 Paare, auf dem Fraunteich 5 ♂♂, 1 ♀. 31. III. 10 am Fraunteich (und später am Grossteich dieselben) 9 Pfeifenten: 4 alte ♂♂, durch das weisse Flügelfeld, und einige jüngere ♂♂, nur durch den hellen Scheitel gekennzeichnet; beides übrigens auch am schwimmenden Vogel deutlich sichtbar; 2. IV. 10 (vermutlich dieselben) 9 am Dippelsdorfer. 24. IV. 10 1 Paar am Grossteich (Schelcher). 20. IV. 11 am Dippelsdorfer 1 Paar. 6. IV. 13 auf dem Steingrundteiche 4 Paare, auf dem Fraunteich 9 ♂♂, 6—7 ♀♀; die ♂♂ wechseln lebhafte Rufe. Bei weitem die meisten, an 30 Stück, darunter mindestens 10—12 ausgefärbte ♂♂, traf Schelcher noch 15. IV. 13 auf dem Fraunteich; einzelne Paare hielten sich gesondert. 31. III. 14 auf dem Dippelsdorfer Teich 4 (1 altes ♂ mit weissem Flügelfeld). Wie andere Schwimmenten bevorzugten sie das seichte Wasser am Seggenrande, oft auch unter Wasser stehenden Wiesenboden, meist freie Stellen, wo sie in der Sonne lagen, gründelten; flogen viel und gern auf grosse Strecken, strichen zwischen den Teichen hin und her (s. o.). Aus dem Herbst haben wir nur eine Beobachtung: 18. X. 13 abends riefen 2 ♂♂ auf dem Mittelteich; in der Dämmerung konnten wir die kleineren Silhouetten noch von Stockenten unterscheiden.

Die Art scheint bis dahin im Moritzburger Gebiet noch nicht festgestellt. — Zur Brut schreiten Pfeifenten hier im Binnenlande schwerlich, obschon dies nicht unbedingt auszuschliessen ist: eine solche hat R. Berge, Zwickau, für 1 Paar und 1 ♂ mit zahmem ♀ sehr wahrscheinlich gemacht (J. f. O. 1900, S. 178). Vergleiche auch Jahresbericht Ornith. Ges. in Bayern 1912, Heft 2, S. 149. (Fortsetzung folgt.)

Eine neue Spechtart der deutschen Fauna?

Von Medizinalrat Dr. Fuchs-Emmendingen (Baden).

Gestern, den 7. März, mittags 1 Uhr, bemerkte ich einen von einem Zwetschenbaum abfliegenden Vogel, der mir durch Grösse,

Färbung und Bewegungsart sofort den Eindruck erweckte: das ist etwas durchaus Besonderes! Der Vogel liess sich gleich wieder auf dem nächsten Baum derselben Art nieder und ich konnte ihn da und später an einem alten Birnbaum genauer beobachten. Die hervortretendste Farbe war ein Grün, ähnlich dem der Kohlmeise, nur matter und ohne die grellen Gegensätze. Oberseite des Kopfes, Nacken und Rücken zeigten ein düstereres, fast schwärzliches Grün. Von anderen Farben war nichts zu bemerken. Die Körpergrösse übertraf die einer Kohlmeise um etwas, die Körperform war gestreckter. Der Schnabel, der sich viel zu hämmern machte, hatte etwa die Länge des Kopfes. Nun aber das Ueberraschendste: die Bewegung an Ast und Stamm, das Anfliegen des Baumes geschah ganz nach Art und nur nach Art eines Spechtes: die Längsaxe des Vogels parallel der Längsaxe des Sitzes, den Schwanz als Stütze, das ruckweise Ansteigen bis zur Spitze (eine Umkehr nach Kleiberart fand nicht statt). Der Flug war spechtartig, in wiegenden Vertikalwellen. Von Lauten hörte ich ein leises tiefes und hohles „guur“ sowie ein lauterer helleres „tick“.

Der Ort war ziemlich einsames hügeliges Gelände, Wiesen mit zahllosen z. T. überständigen Obstbäumen, weiter oben Rebberge, im Hintergrund des Tales und auf den nahen Höhen dichter, alter Laubwald (Eichen und vor allem Buchen).

Es handelte sich um einen Specht, darüber konnte kein Zweifel sein. Die Grösse war etwa die des kleinen Buntspechts, es war aber kein kleiner Buntspecht, man müsste denn gerade zu der Annahme sich versteigen, dass das Exemplar von einem Experimentator chemisch gefärbt worden sei. *) — Es bleibt also nur die Annahme, dass es bei uns neben dem gewöhnlichen Grünspecht noch eine kleine Art gibt. **) Diese bisher nicht beobachtete Art, das Gegenstück zum *picus minor* Linné, würde den Namen *picus viridis minor* zu erhalten haben.

*) Das erscheint mir bei der rätselhaften Beobachtung immer noch das Wahrscheinlichste, wenn es sich nicht um einen aus der Gefangenschaft entflohenen fremdländischen Specht handelt, dessen Art festzustellen allerdings nach der Beschreibung schwer sein dürfte. Hennicke.

**) Die gibt es ja auch, den Grauspecht, aber der ist ja auch immer noch ganz wesentlich grösser als ein kleiner Buntspecht (*Dendrocopus minor*). Hennicke.

Bücherbesprechungen.

Dr. Richard Hess. Der Forstschutz. IV. Auflage, vollständig neu bearbeitet von R. Beck. I. Band: Schutz gegen Tiere. Leipzig und Berlin 1914. Druck und Verlag von G. B. Teubner.

In dem wertvollen Buche, das mit einem Bildnis, 250 Abbildungen und einer bunten Tafel geschmückt ist, findet sich auch ein Abschnitt über den Schutz gegen Vögel, von denen als fast schädlich 15 Arten, und zwar die Waldhühner, die Tauben, Eichel- und Tannenhäher, Kernbeisser, Buchfink, Bergfink, Grünling, Erlenzeisig und die beiden Kreuzschnäbel aufgezählt werden, während eine Anzahl anderer Vögel, insbesondere Gimpel, Birkenzeisig, Rotkehlchen, Meisen und Spechte als in einzelnen Fällen schädlich bezeichnet werden. Einen besonders breiten Raum nimmt die Besprechung der forstlichen Bedeutung der Spechte ein. Der Verfasser hält die Spechte für vorwiegend nützlich. In dem Kapitel „Schutz gegen Tiere“ wird als sehr wichtige Schutzmassregel gegen Insektenschäden die Schonung der insektenfressenden Vögel angeraten. Die Massnahmen, die zur Ausführung des Schutzes empfohlen werden, sind hauptsächlich die von Freiherrn von Berlepsch angegebenen. Leider findet sich auf Seite 142 ein Versehen des Setzers, der die natürliche Spechthöhle auf den Kopf gestellt hat.

Das Werk ist eine ausserordentlich wertvolle Bereicherung der forstlichen Literatur.

Brehms Tierbilder. Dritter Teil. **Die Säugetiere.** 60 farbige Tafeln aus Brehms Tierleben von W. Kuhnert, R. Friese, K. L. Hartig, W. Heubach, G. Mützel, C. Rungius, A. Specht und W. Watagin. Mit Text von Dr. Viktor Franz. Leipzig und Wien 1915. Bibliographisches Institut.

Die schönen farbigen Säugetiertafeln aus Brehms Tierleben sind hier gesammelt und jede Tafel mit einem kurz gefassten Text versehen, der auf je einem besonderen Blatt das Wissenswerteste über die dargestellte Tierart bringt. Die Tafeln und ihr Wert sind zu bekannt, als dass es nötig wäre, noch mehr zu ihrer Empfehlung zu sagen.

Hennicke.

Inhalt: Jahresbericht des Bundes für Vogelschutz. — Hugo Mayhoff und Raimund Schelcher: Beobachtungen im Gebiete der Moritzburger Teiche von 1906—1914. — Dr. Fuchs: Eine neue Spechtart der deutschen Fauna? — Bücherbesprechungen.

Bei Wohnungswechsel sind Ueberweisungen der „Ornithologischen Monatsschrift“ von Mitgliedern des Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt (E. V.) nicht bei der Geschäftsstelle, sondern nur bei derjenigen Postanstalt, von welcher die Zeitschrift zuletzt geliefert wurde, unter Beifügung von 50 Pf. Ueberweisungsgebühr zu beantragen. — Ausgebliebene Nummern sind ebenfalls nur bei dem bestellenden Postamt zu reklamieren. Reklamationen können nur innerhalb eines Monats berücksichtigt werden. Späterer Ersatz erfolgt nur gegen Zahlung des Heft-Einzelpreises zuzüglich Porto.

Redaktion: Prof. Dr. Carl R. Hennicke in Gera (Reuss).

Druck der Geraer Verlagsanstalt und Druckerei, Gera (Reuss).

Mehrfach geäußerten Wünschen entsprechend gebe ich nachstehend die

Preise

der von mir oder durch meine Vermittelung zu beziehenden

Schriften

und

Gegenstände

bekannt:

- 1 Einbanddecke 0.80 M. und Porto
- 1 einzelne Nummer der Monatschrift 0.60 M. und Porto
- 1 Postkarte mit Abbildung 0.03 M. und Porto
- 1 Vogelwandtafel (I. u. II.)
aufgezogen 5.— M., postfrei
unaufgezogen 2.50 " "
- 1 Raubvogelstafel (I. u. II.)
aufgezogen 2.75 M., postfrei
unaufgezogen 1.25 " "

Der philosophische Bauer 0.50 M. und Porto

Index 1 und 2 je 1.50 M. und Porto

Ältere Jahrgänge, soweit noch vorhanden, mit Einbanddecke je 3.— M. und Porto. Bei Entnahme von 5 fortlaufenden Jahrgängen einschließlich Einbanddecke je 2.— M. und Porto.

Jahrgang 1883 5 M.

Sämtliche Preise gelten nur für Mitglieder des Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt (C. V.)

Paul Dix,

Gera-Renk, Saasener Str. 15,
Geschäftsführer
des D. V. z. Sch. d. V.
(C. V.)

Postcheckkonto:
6224, Amt Leipzig.

Der Präparator und Konservator

Eine prakt. Anleitung z. Erlernen des
Ausstopfens, Konservierens und
Skelettierens von Vögeln u. Säugetieren.

Von Rob. Voegler.

Dritte verbesserte und erweiterte Auflage mit 38 Abbildungen im Text.
Preis geheftet M. 2, gebunden M. 2.50
Creutz'sche Verlagsbuchhandlung
Magdeburg.

Der Kanarienvogel

seine Naturgeschichte,
Pflege und Zucht.

Von Dr. Karl Ruß.

12. Auflage. Mit drei Farbentafeln
und zahlreichen Text-Abbildungen.

Bearbeitet und herausgegeben
von Karl Reunzig.

Geheftet 2 Mark, gebunden 2,60 Mark.

Creutz'sche Verlagsbuchhandlung
in Magdeburg.

Bei uns erschien:

Der Graupapagei in der Freiheit

und in der Gefangenschaft.

Von Dr. Carl R. Hennicke.

Mit 1 Buntbild.

Geheftet M. 1.60; gebunden M. 2.—
Creutz'sche Verlagsbuchhandlung, Magdeburg.

Vogelschutz durch Anpflanzungen

Unter Benutzung der Arbeit v. Dr. Dieck:
Vogelschutz-Gehölze und ihre Verwendung.
Von Prof. Dr. Carl R. Hennicke. Preis:
1 Grpl. M. 0,20, 10 Grpl. M. 1,50, 25 Grpl.
M. 2,50, 50 Grpl. M. 3,50, 100 Grpl. M. 5,—
Creutz'sche Verlagsbuchhandlung, Magdeburg.

Handbuch des Vogelschutzes

von

Prof. Dr. Carl R. Hennicke.

Mit 9 Tafeln in Doppeltondruck, 1 Karte und mehr als 200 Textabbildungen.
Geheftet 6,50 Mk., gebunden 7,50 Mk.

In folgendem sei der Reichtum des Inhaltes dieses „Handbuch des Vogelschutzes“ kurz angedeutet:

Nach einer einleitenden Uebersicht wird im ersten Buch die Nothwendigkeit des Vogelschutzes nachgewiesen und in den einzelnen Kapiteln die Abnahme der Vögel durch die Kultur, durch Verfolgung, durch Feinde und durch natürliche Ereignisse geschildert. Die ethische, ästhetische und wirtschaftliche Begründung des Vogelschutzes wird im zweiten Buche behandelt. Die Ausföhrung des Vogelschutzes durch Beschaffung von Nistgelegenheiten, Winterfütterung der Vögel, durch Bade- und Tränkplätze, durch besondere Maßnahmen, durch Schutz vor Verfolgung, durch Belehrung und Aufklärung und Maßnahmen politischer Behörden bildet den Inhalt des dritten Buches. Eine Geschichte des Vogelschutzes, die Vogelschutzgesetzgebung der deutschen und sonstigen europäischen Staaten, sowie ein ausführliches Literaturverzeichnis und Register beschließen das Werk, das bei ausgiebiger Benutzung seitens aller Interessenten zweifellos geeignet ist, nicht allein der Vogelschutz-, sondern auch der Heimatschutzbewegung in unserem deutschen Vaterlande unschätzbare Dienste zu leisten.

Als besonders wertvoll sind die Tabellen hervorzuheben, aus denen die Schonzeit der Vögel in den einzelnen Bundesstaaten mit Bechtigkeit festgestellt werden kann.

Die sehr reichliche Illustrirung des Werkes ist außerordentlich lehrreich und vorzüglich zu nennen. Das Werk kann als wahre Fundgrube alles auf den Vogelschutz bezüglichen bezeichnet werden.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen, direkt von der Verlagsbuchhandlung gegen vorherige Einsendung des Betrages oder unter Nachnahme.

**Crenk'sche Verlagsbuchhandlung
in Magdeburg.**

1915.

40. Jahrgang.

Nº 8.

ORNITHOLOGISCHE MONATSSCHRIFT.



Herausgegeben
vom
**DEUTSCHEN
VEREIN
ZUM SCHUTZE
DER
VOGEL-
WELT.**



Magdeburg

Creutz'sche Verlagsbuchhandlung

Max Kretschmann.

Dr. Karl Ruß' Einheimische Stubenvögel

Neu herausgegeben und völlig umgearbeitet

von Karl Neunzig

Herausgeber der Gefiederten Welt

Fünfte Auflage.

573 Seiten Text mit zirka 200 Abbildungen sowie

20 Farbentafeln enthaltend 77 Vogelabbildungen

Preis: Geheftet in buntem Umschlag 9,— Mark

Fein und originell gebunden 10,50 Mark

Zu beziehen durch jede Buchhandlung, direkt vom Verlage nur gegen vorherige Einsendung des Betrages oder unter Nachnahme.

Nur der ornithologisch Erfahrene wird der Behauptung beistimmen, daß dem prächtigen Buche: „Einheimische Stubenvögel“ ein hoher, vogelschühlerischer Wert beizumessen ist; insofern nämlich, als es in überaus freundlicher und eindringlicher Weise die Kenntnis unserer Vogelwelt, ihrer Artmerkmale und Gewohnheiten vermittelt. Der gesetzhche Vogelschutz reicht nicht annähernd aus, unsere Vogelwelt vor dem Untergange zu bewahren; um aber positiven, praktischen Vogelschutz zu treiben, dazu bedarf es vor allem der Kenntnis. Ich wüßte aber kein gleich gutes und zugleich billiges Buch zu nennen, das die Kenntnis unserer heimischen Vogelwelt lebendiger vermittelt als die „Einheimischen Stubenvögel“. Ich wüßte auch keinen Vogelschühler zu nennen, keinen von jenen, die heute so erfolgreich das Banner des Vogelschutzes der Welt vorauftragen, der nicht durch liebevolles Studium an der **Poliere** wichtige Kenntnisse erworben hätte, die nun praktische Verwertung finden. Außer der Schilderung des Verhaltens in der freien Landschaft, des Gesanges, der Lockrufe, Wanderzeiten und Nistgewohnheiten bringt das Buch genaue Anweisungen, wie die Vögel in der Gefangenschaft möglichst naturgemäß zu verpflegen sind. Jeder Vogelwirt hat in dem „Ruß“ den besten Berater. Schon die Ausgabe des „Ruß“ vom Jahre 1904 war durch die Bearbeitung des Herausgebers Karl Neunzig als **Meisterwerk** zu betrachten, und man meinte, die Grenze der Ausgestaltung sei erreicht. Nun zeigt die **fünfte** Ausgabe jedoch, daß Neunzig seine Aufgabe **wesentlich erweitert** hat, da er außer den Vögeln Mitteleuropas auch deren nahe Verwandte aus anderen Teilen des paläarktischen Gebietes beschreibt. Ob diese Grenzüberschreitung notwendig war? Man könnte darüber streiten. Gegen die Ausgabe von 1904 unterscheidet sich das neue Buch durch eine geringe Preiserhöhung von 2,50 Mark. Dafür werden aber rund 100 Seiten mehr Text geliefert, die **Abbildungen** im Texte sind von 150 auf 200 gestiegen, und statt der bisherigen 13 Tafeln werden **zwanzig** geboten. Besonders die **prachtvollen Farbentafeln**, von der Meisterhand Karl Neunzigs geschaffen, sind **ungemein reizvoll**. Lebenswahrer konnten die Vögel der Freiheit nicht dargestellt werden. Sie werden den Ornithologen und Kunstfreund gleicherweise entzücken. Allen denen, die sich für die Unternehmungen des **Vogelschutzes** interessieren, ohne genügende Vorkenntnisse zu besitzen, dürfte der „Ruß“, der eigentlich „Neunzig“ heißen müßte, bald unentbehrlich werden. (Hamburger Fremdenblatt 1913, Nr. 46.)

Kreuz'sche Verlagsbuchhandlung in Magdeburg.

Ornithologische Monatschrift.

Herausgegeben vom

Deutschen Vereine zum Schutze der Vogelwelt e. V.

Zugleich Mitteilungen des Bundes für Vogelschutz, des Internationalen Bundes für Vogelschutz (E. V.), des Vereins Jordsand (E. V.).

Begründet unter Leitung von E. v. Schlechtendal,

fortgesetzt unter Leitung von W. Thienemann und K. Th. Liebe.

Ordentliche Mitglieder des Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt zahlen ein Eintrittsgeld von 1 Mark und einen Jahresbeitrag von sechs Mark und erhalten dafür in Deutschland und Oesterreich-Ungarn die Monatschrift postfrei zugesandt.

Schriftleitung:

Prof. **Dr. Carl R. Hennicke**
in Gera (Reuss).

Die Ornithologische Monatschrift ist Eigentum d. Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt. Zahlungen werden an das Postscheckkonto Amt Leipzig No. 6224 erbeten. Geschäftsführer des Vereins ist Herr P. Dix in Gera-Reuss, Laasener Strasse 15.

Kommissions-Verlag der Creutzschen Verlagsbuchhandlung in Magdeburg.
Preis des Jahrgangs von 12 Nummern 8 Mark.

■ Nachdruck nur mit Genehmigung gestattet. ■

XL. Jahrgang.

August 1915.

No. 8.

Beobachtungen im Gebiete der Moritzburger Teiche 1906—1914.

Von Hugo Mayhoff und Raimund Schelcher in Dresden.

Mit 2 Schwarztafeln.

Fortsetzung.

Anas acuta, L.

31. III. 10 sahen wir ein Paar Spiessenten in etwa 25—30 m Höhe den Grossteich überfliegen. Obgleich wir dieses Paar nicht nochmals haben auffinden können, lassen doch die spitzen, beim ♂ zu einem weit überragenden „Spiess“ ausgezogenen Steuerfedern und die bei heller Nachmittagssonne scharf erkannten Farben uns keinen Zweifel. Besser zu beobachten waren 2 Paare, die am 1. IV. 13 gleichfalls auf dem Grossteich, kaum 20 m vom Bahndamm entfernt, sich aufhielten. Das eine ♂ gründelte im seichten Wasser. An derselben Stelle überraschte Mayhoff am 6. IV. 13 2 ♂♂, 1 ♀; wahrscheinlich waren es dieselben Exemplare. 1 drittes ♂ schwamm zwischen 4 Pfeifenten- und 2 Krickentenpaaren am 6. IV. 13 auf dem kleinen von Kiefernwald umschlossenen Steingrundteich. Rufen hörten wir die Spiessenten nicht. Die Art war im Gebiete noch nicht festgestellt; unsere Exemplare dürften schwerlich zur Brut geschritten — offenbar als Durchzügler anzusprechen sein.

Anas strepera, L. wurde bereits von Helm vermisst; dass sie das Gebiet nicht einmal auf dem Zuge zu berühren scheint, ist um so auffallender, als sie auf den

verhältnismässig nahen Gewässern der Königswarthaer, Wermsdorfer und Frohburger Teiche regelmässig und gar nicht seltener Brutvogel ist (vergl. Hantzsch, Heyder, Helm).

Anas boscas, L.

Die Stockente ist wie überall die am zahlreichsten vorhandene Entenart und beherrscht zu allen Jahreszeiten das Teichbild. Im Frühjahr sind 40—70 Paare die Regel; im Herbst und Winter, auch schon im Spätsommer schwillt ihre Zahl auf Hunderte an. Es war ein prächtiges Schauspiel, als in der winterlichen Stille des 5. I. 10 auf dem Mittelteich 200—300 hochgingen und mit tiefem gä-gä-gah vorbeizogen. Ähnlich starke, z. T. noch mächtigere Scharen trafen wir 5. X. 06, 6. IX. 07, 31. X. 07 auf dem Mittelteich, 18. X. 08 auf dem Dippelsdorfer- und Grossteich, 4. X. 09, 5. XI. 09 auf dem Dippelsdorfer-, Mittel- und Fraunteich, 28. VIII. 11 auf dem Dippelsdorfer, 9. X. 11, 18. X. 13 auf dem Mittelteich; sie lagen teils auf dem offenen Wasser, teils auf den Schlamm-bänken, ständig wechselten kleinere Trupps hoch durch die Luft zwischen den einzelnen Teichen hin und her. Häufig traten sie auch auf feuchtes Wiesengelände aus; ein an den Fraunteich grenzendes Buchweizenfeld fanden wir von ihnen arg zertrampelt. Im Frühjahr war es auffallend, dass bei vorüberfliegenden Paaren fast durchweg das ♀ voraus war. — 7 Nestfunde:

1. Mittelteich, Seggenkufe, 24. V. 06 11 starkbebrütete Eier.
2. Dippelsdorfer Teich, Südufer, in einem strohpuppenartig aufgeschichteten Schilfhaufen, ca. 1,20 m hoch: 2. IV. 10 ♀ fliegt heraus, Nestmulde mit Flaumfedern gepolstert; 4. IV. 10 2 Eier, 10. IV. 10 4 Eier, 23. IV. 10 10 Eier, ♀ brütet.
3. Ebendort, benachbart, Schilfbülten, 2. IV. 10 4 Eier, 10. IV. 10 (durch Krähen?) zerstört.
4. Ebendort, Nordufer, im niedern Rohr, 10. IV. 10 2 Eier.
5. Fraunteich, im angeschwemmten Röhricht, 21. IV. 11 8 Eier.
6. Niederer Waldteich, unter einer jungen Fichte im Heidekraut, 20. IV. 12 11 Eier.
7. Grossteich, im Erlengestrüpp am Damm, 15. IV. 13 12 Eier: Stets verriet das polternd abgehende, dabei meist heftig mistende ♀ die Niststelle. — 7. VI. 06 führte je 1 ♀ auf dem Dippelsdorfer und dem Schlossteich Junge. 21. VII. 09 viele Junge auf dem Schlossteich.

18. und 19. V. 10 auf dem Grossteich 2 Ketten Junge, die eine noch vom ♀ geführt. — Die Umfärbung war bei der Mehrzahl der Erpel Ende August vollendet.

† *Anas crecca*, L.

Nächst *A. boscas* die am stärksten vertretene Schwimmte. 10—20—30 Paare regelmässig Ende März-April am Dippelsdorfer, in etwas schwächerer Anzahl meist am Gross-, Frauen- und Mittelteich. Seltener waren Krickenten auf den Waldteichen, recht selten auf dem Schlossteich zu beobachten: mit den anderen Schwimmten teilen sie die Vorliebe für flache, verlandende Ufer; namentlich in verwachsenen Buchten, zwischen den Simsen und auskeimenden Rohrstrunken konnten wir oft ganze Trupps, 3—5 Paare zusammen sitzen sehen; im Herbst bevölkerten sie mit Stockenten, Kiebitzen, Totaniden vereint zuweilen in stattlicher Zahl die Schlammflächen. Der grüne Flügelspiegel machte sie (von der geringen Grösse abgesehen) jederzeit sicher kenntlich; an schwimmenden Erpeln erwies sich auch die hellgelbe Steisszeichnung als recht augenfälliges Merkmal. Dagegen gönnten uns diese nur sehr selten, die feine Gesichtszeichnung in Musse zu bewundern. Meist waren sie eher hoch, als das Glas ans Auge gehoben war, wenn sich einmal bei ausreichender Beleuchtung und nahe genug ein Paar im versteckten Rohrwinkel überraschen liess. In der Regel flog dann das ♂ voran; oft schien es allein abgehen zu wollen, als wir überrascht dann auch das in der Deckung übersehene ♀ gewahrten. Rufe hörten wir fast nur im Frühjahr, das schöne krlück vom ♂ häufiger als vom ♀; vom abfliegenden ♀ wiederholt ein helles, breites kwä kwä. — Im Herbst, wahrscheinlich infolge des höher stehenden Rohrs, das ihnen bessere Deckung gab, waren die Scharen dieser Entchen meist wesentlich weniger scheu; mindestens ein sehr grosser Teil von ihnen waren Durchzügler, wie aus den Zahlenverhältnissen zu ersehen ist: 4. X. 09 Mittelteich über 100 Krickenten (nur etwa 10 Stockenten); 14. X. 09 Oberer Waldteich an etwa 200 Krickenten (etwa 50 Stockenten); 30. IX. 12 Grossteich an 200 Krickenten (gegen 100 Stockenten); 11. X. 13 Grossteich an 120, Dippelsdorfer Teich 30—40, Mittelteich etwa 30 Krickenten. 18. X. 13 nur am Grossteich noch 1 Stück! 15. X. 14 etwa 100 Krickenten auf dem Mittelteich.

Zur Brutzeit, 8. VI. 11, traf Schelcher auf dem Dippelsdorfer Teich 6 Paare, 1 Paar auf dem Fraunteich, 3 Paare auf dem Mittelteich. Bei dem Treiben auf dem Dippelsdorfer Teich am 16. VII. 10 kamen (neben 24 Stockenten) 5 Krickenten zur Strecke.

Helm fand 30. V. 94 auf dem Dippelsdorfer Teich 4 belegte Nester; der Bestand an Brutpaaren dürfte seither eher gewachsen als zurückgegangen sein.

† Im Dresdener Museum steht 1 ♀ mit Gelege aus Dippelsdorf.

Anas querquedula, L.

Ende März-April regelmässig einzelne (1—6) Paare, die sich fast stets an freiem Ufer im seichten Wasser aufhielten und uns näher herankommen liessen als die meisten andern Enten. Eher als durch die ziemlich schwache, wie gedämpft klingende Stimme verrieten sich die niedlichen Erpel durch den weithinleuchtenden Brauenstreifen, wenngleich wir beim Abfluge das Knärren fast jedesmal zu hören bekamen. Im Fluge kennzeichneten sie die hellgrauen, bei grellem Sonnenschein fast weiss erscheinenden Flügeldecken sehr augenfällig. Am häufigsten trafen wir die Art auf dem Fraunteich (31. III. 09, 3. IV. 09, 19. IV. 09, 31. III. 10, 20. IV. 11, 20. IV. 12, 1. IV. 13), daneben auf dem Dippelsdorfer (31. III. 10, 2. IV. 10, 10. IV. 10, 20. IV. 11, 21. IV. 14), Untern Waldteich (26. III. 12, 20. IV. 12, 6. IV. 13), Grossteich (2. IV. 10, 10. IV. 10), Oberen Waldteich (1. IV. 13) und Georgenteich (6. IV. 13). Balzend umschwammen unter lebhaftem Knärren 2 ♂♂ (20. IV. 12 auf dem Fraunteich) ihre ♀♀ mit hochgerecktem Hals; die Haltung hatte Aehnlichkeit mit der des balzenden Schellerpels, war nur nicht ganz so steif. Die ♀♀ gaben der Erregung durch Spreizen der Flügel Ausdruck. Mindestens ein Teil, wenn nicht alle Beobachteten, waren Brutpaare: 8. VI. 11 sah Schelcher noch 3 Paare auf dem Mittelteich. 17. VIII. 09 1 einzelne Knäkente auf dem kleinen südwestlichen Nebenweiher des Fraunteichs, die ohne jede Scheu vor dem Beobachter eifrig beschäftigt war, in blitzschnellen Wendungen die Wasseroberfläche nach Kerfen — es schienen Gyrinen zu sein — abzusuchen, dann ein regelrechtes Kopfbad nahm. Gleich zutraulich war ein Stück, das neben zwei Zwergtauchern 31. VIII. 14 dicht beim Leuchtturm des Grossteichs zwischen Schierlingsdolden gemächlich umherschlabberte (Mayhoff).

Helm (Journ. f. Orn. 1905) traf 14. VI. 91 am Rande des Schlossteiches 1 ♀ mit mehreren Jungen.

† *Spatula clypeata* (L.).

Fast jedes Frühjahr erscheinen später als *Anas boscas*, *crecca*, *penelope*, etwa gleichzeitig mit *A. querquedula* eine Anzahl (4—8) Paare, die sicher grösstenteils auch im Gebiete brüten: Frauenteich 31. III. 09, 3. IV. 09 mehrere, mindestens 3 Paare, 12. IV. 09 1 Paar, 30. III. 11 4 Paare, 15. IV. 13 6 Paare. Grossteich 10. IV. 10 1 ♂, 24. IV. 10 4 Paare, 18. V. 10 1 Paar, 26. III. 12 1 Paar. Oberer Waldteich 2. IV. 10, 24. IV. 10 je 2 Paare, 26. III. 12 1 Paar, 20. IV. 14 2 Paare. Dippelsdorfer Teich 30. III. 11 1 Paar, 20. IV. 11 4 Paare, 1. IV. 13 4 Paare, 6. IV. und 15. IV. 13 5—6 Paare, 31. III. und 21. IV. 14 2—3 Paare. Georgenteich 17. IV. 12 2 Paare, 6. IV. 13 2 Paare. Mittelteich 13. V. 06 ca. 4 Paare, 2. IV. 10 1 Paar, 24. IV. 10 1 Paar und 18. V. 10 je 3 Paare. Ähnlich den Knäkten bevorzugen sie die flachen, freien, allenfalls mit jungen Rohrspitzen bestandenen Uferstrecken; dort standen die Vögel ruhig in der Sonne oder schwammen gemächlich paddelnd im seichten Wasser; da sie Deckung kaum suchten, konnten wir uns oft lange an der bunten Gefiederpracht der ♂♂ weiden, die über das Missverhältnis ihrer Gestalt hinwegsehen lässt. Bei scharfer Beleuchtung stach die braungelbe Iris recht auffällig aus dem Grünschwartz des grossen Kopfes hervor. Sie fliegen gern und oft und meist ziemlich hoch; die fliegenden erkannte Schelcher wiederholt mit Sicherheit an einem eigentümlichen gedämpften Doppelruf „bräwrä“ (der Ton liegt auf der ersten Silbe): meist zog dann ein Paar dieser Breitschnäbel über uns vorüber, der weißschimmernde Erpel in der Regel, doch nicht ausnahmslos, hinterher. Vielleicht ist dieser wenig aufdringliche, aber charakteristische Ruf identisch mit dem „tiefen gog gog“, das Voigt (Exkursionsbuch, 5. Aufl., S. 288) und Heyder (Ornith. Monatsschrift 1911, S. 247) beschreiben. Einmal (20. IV. 09) hörte Mayhoff von einem fliegenden Paare auch ein schwaches nasales gna. —

1 Nest mit 6 unbebrüteten Eiern stand 13. V. 06 in einer Seggenkufe am Mittelteich; beim Auffliegen gab das ♀ nach Entenart seinen Kot über das Gelege ab.

Obzwar im Herbstkleid ungleich weniger auffällig als im Frühling, zogen während des Spätjahres hin und wieder einige die Aufmerksamkeit auf sich: 5. IX. 09, 4. X. 09 je 2 Paare am Dippelsdorfer, 5. IX. 11

1 Paar am Grossteich, 28. IX. 11 1 Vogel am Fraunteich, 2 am Gross-
teich; 30. IX. 12 1 Vogel am Obern Waldteich; 18. X. 13 ca. 10 über
dem Mittelteich hinstreichend. Es bleibe dahingestellt, ob oder inwie-
weit es sich hierbei noch um Brutvögel des Gebiets handelte. Ziemlich
sicher waren solche 1—2 Vögel, die Mayhoff 21. VIII. und 31. VIII. 14
auf dem Schloss- und Mittelteich traf.

Unsere Beobachtungen ergänzen diejenigen Helms (Journ. f. Ornith. 1905), der
einzelne Stücke — offenbar Brutvögel — auf dem Frauen- und Schlossteich während
der Sommermonate (28. V. 93, 7. VI. 91, 14. VIII. 01) beobachtete.

† Aelteres Belegstück (♂ iuv.) im Dresdener Museum.

† *Tadorna tadorna* (L.).

1 ♀, das auf dem Dippelsdorfer Teich 16. X. 97 erlegt wurde, steht im
Dresdener Museum. (Vergl. Fickel, Die Literatur über die Tierwelt des Königreichs
Sachsen 1902.)

Anser anser (L.).

13. V. 06 beobachteten E. Stresemann und Mayhoff auf dem
Fraunteich 1 Exemplar, das recht scheu sich an der Rohrgrenze hielt,
aus grosser Entfernung. Es war offenbar eine von jenen Graugänsen,
die Herr Graf von Münster aus Eiern gezogen und zwecks Ein-
bürgerung ausgesetzt hatte. Der Versuch ist nicht fortgeführt worden.

Cygnus cygnus (L.).

Die Beobachtung dreier Singschwäne, die sich Ausgangs März 1893 bei ein-
tretendem Frost und Schneewetter einige Tage lang auf dem Fraunteich aufhielten,
ist gleichfalls bei Fickel festgelegt.

† *Vanellus vanellus* (L.).

Obleich schwerlich mehr als 25 Paare im Gebiete brüten dürften,
geben die Kiebitze mit ihrer nimmermüden Regsamkeit der ganzen
Teichlandschaft die Stimmung: ob sie im Frühling mit lautem kiuwitt
oder gepresstem kiechwett die Nistplätze umkreisen, zur Balz über den
Wiesen sich mit jubelndem knuñh im Gaukelfluge umherwerfen oder
im Spätjahr zu Hunderten geschart die öden Schlambänke in Tummel-
plätze ruf- und flugfrohen Lebens verwandeln, immer verstehen sie
Auge und Ohr von neuem zu fesseln. Schon 25. II. 10 traf Schelcher
2 am Mittelteich, 1 am Dippelsdorfer, 9 am Grossteich, nachdem Hof-
jäger Wunderlich tags zuvor die ersten des Jahres gesehen hatte.
1. III. 11 war erst ein einzelner am Dippelsdorfer Teich zu sehen. Ende
März fanden wir regelmässig je 2—10 Paare in der Umgebung aller

grösseren Teiche — mit Ausnahme des rings von Steindämmen umfassten Schlossteiches — und auf den Wiesen zwischen Schloss und Fasanerie. 13. V. 06 am Nordufer des Dippelsdorfer Teichs eine aufgebrochene leere Eischale. 24. V. 06 am Mittelteich 1 Nest mit 4 unbebrüteten Eiern (Stresemann). 17. IV. 08 am Dippelsdorfer Teich wieder eine ausgeleerte Eischale. Verdächtig waren ein paar Nebelkrähen, die von den alten Kiebitzen -- ebenso wie 1 Bussard am 12. IV. 12 — mit Nachdruck angegriffen wurden. 31. III. 10 stossen wir am Südufer des Dippelsdorfer Teichs im verschneiten niederen Gras auf ein Nest mit 4 Eiern; als wir es 1½ Stunde später (10³⁶ vorm.) wieder besuchen, fühlen die Eier sich warm an, sind also inzwischen bebrütet worden. Die Alten sind wie verschwunden, solange wir uns in der Nähe des Nestes bewegen; das Gelege ist in seiner mässig tiefen Mulde ohne jede Deckung, aber durch seine Farbe so trefflich geschützt, dass wir erst auf Meterweite es durch Zufall wiederentdecken, obgleich wir den Nestbezirk an einigen Marken leicht hatten wieder erkennen können. 18. V. 10 deuten die 4—5 Paare am Dippelsdorfer Teich durch ihr Benehmen mit Entschiedenheit auf im Gras versteckte Junge hin. 15. IV. 13 am Nordufer des Dippelsdorfer Teiches im kurzen Gras ein Nest mit 4 Eiern (Schelcher). Die im Herbst versammelten Schwärme sind ihrer Stärke nach zu dem Brutvogelbestand ausser Verhältnis und enthalten zweifellos grösstenteils nordöstliche Durchzügler, die hier tage- und wochenlang ungestörte Rast nehmen; es sind, wie wir uns immer wieder überzeugten, fast ausschliesslich junge Vögel. Zwischen Rohr und Wasserrand stehen und trippeln sie umher; schon auf mehrere Hundert Meter verrät sie ihr wimmerndes Geschrei, das bald im allgemeinen Chorus anschwillt, bald in Einzelrufen absinkt und bis in die Abenddämmerung nie ganz verstummt. Geht dann beim Näherkommen die ganze Masse hoch und zittert jetzt als schwarzer Schattenriss, bei der nächsten Schwenkung weiss im Sonnenschein aufleuchtend wolkenartig dahin, so findet man den schwarzen Schlamm so dicht besät mit ihren Schnabelstichen und Fährten, dass jeder Tritt Dutzende dieser zierlichen Abdrücke trifft; gelegentlich schlingt sich durch dieses Gewirr die gröbere Spur einer Nebelkrähe oder eines Reiher. — 5. X. 06 am Dippelsdorfer 11, am Grossteich 70—100, am Mittelteich 70. 28. IX. 07

am Dippelsdorfer-, Mittel- und Fraunteich je etwa 50. Etwa ebenso-
viele 18. X. 08. 5. IX. 09 an 75 am Dippelsdorfer, 200 am Mittelteich;
7. IX. 09 100—150, 25. IX. 09 fast 300 am Mittelteich; 4. X. 09 auf dem
abgelassenen Schlossteich an 250; 5. X. 09 etwa 30 am Grossteich,
150 am Fraunteich, 5. XI. 09 am Fraunteich noch 200. 1. X. 10 am
Grossteich etwa 50, Dippelsdorfer Teich 30. 28. VIII. 11 Grossteich
etwa 100; 28. IX. 11 Dippelsdorfer 50—75, Grossteich ca. 40; 9. X. 11
Fraunteich 100—120, Mittelteich 20, Schlossteich 40, Grossteich einzelne.
14. X. 11 Dippelsdorfer Teich etwa 60, Oberer Waldteich 150—200;
19. X. 11 Grossteich 40, Oberer Waldteich an 50. 30. IX. 12 20 am
Dippelsdorfer, 30 am Mittelteich, gegen 300 am Grossteich. 11. X. 13
60 am Dippelsdorfer, 60—70 am Oberen Waldteich, am Grossteich
150—200, Fraunteich 150; 18. X. 13 an 100 am Dippelsdorfer, 30 am
Oberen Waldteich, am Fraunteich 300—400! Eigentlich scheu waren
diese Durchzügler nicht zu nennen; mitunter erlaubten sie die An-
näherung bis auf 20 m; meistens allerdings flogen sie auf 50—60 m
schon auf, oft seltenere Gäste, die zwischen ihnen zunächst unbemerkt
standen, mit hochreissend. Auch unbehelligt konnte man sie häufig
ohne ersichtlichen Anlass aufgehen sehen, um dann in der Regel binnen
kurzem mit wuchtelndem Getöse wieder einzufallen; dass sie zwischen
den einzelnen Teichen hin und her wechseln, geht z. T. aus den oben
mitgeteilten Zahlen hervor. Den endgültigen Abzug konnten wir nicht
mehr verfolgen. — Beobachtungen aus dem Juli und August betreffen
möglicherweise noch allein die Brutvögel des Gebiets: 21. VII. 09 am
Mittelteich 40, 23. VII. 09 ebendort 25, 17. VIII. 09 etwa 50, viel Junge
dabei, 5. VII. 10 am Grossteich 1 Paar, 21. VIII. 14 beim Dippelsdorfer
Teich 17 Stück.

† 1 Balg: ♂ 3. V. 03 Dippelsdorf.

Squatarola squatarola (L.).

4. X. 09 hielt sich 1 einzelner Kiebitzregenpfeifer am Mittelteich
auf, im unscheinbaren Herbstkleid; vielleicht ein junger Vogel. Gegen
das letztere spricht allerdings die ausserordentliche Scheu, die dieser
seltenere Durchzugsgast (siehe unten) in wachsendem Masse an den
Tag legte: am Ostufer aufgescheucht, fällt er rasch wieder ein; auf
Ellenbogen und Knien rutschen wir etwa auf 20 m an den Vogel

heran, der regungslos zwischen einigen Graspolstern steht, sehen den typischen runden *Charadrius*-Kopf mit dem relativ kurzen Schnabel und den grossen schönen braunen Augen. Bei dem Versuch, noch näher zu kommen, streicht er ab, mehrmals rufend: kiëbit. Reinweisser Bürzel und schwarze Steuerzeichnung treten beim Abflug auffallend hervor und kennzeichnen mit den ausgesprochen dreisilbigen Rufen die Art; auch die schwarzen Achselfedern festzustellen gelingt bei der reissend schnellen Bewegung nicht. Niedrig über dem Wasserspiegel hinstreichend fällt der Vogel nochmals ein, flüchtet aber jetzt über die ganze Breite des Teiches, noch ehe wir auf 100 m heran sind. Drüben am Westufer schleichen wir noch einmal sorgfältig, die Fichtendeckung nutzend, auf ca. 15 m an, er steht wieder bildsäulengleich. Aber — ob auf das Knacken eines Zweiges hin? — ehe wir ihn gründlich haben ins Auge fassen können, fährt er auch schon hoch und kommt nun überhaupt nicht mehr zur Ruhe: solange wir in Bewegung sind, sehen wir ihn bei hereinbrechender Dämmerung unter aufgeregten Rufen über der Teichfläche hin und her streichen.

Helm beobachtete je 1 Kiebitzregenpfeifer 27. IX. 91 am Dippelsdorfer, 6. X. 92 am Fraunteich, 21. IX. 89 im Elbheger 2, 23. IX. 89 ebendort 4, bei Frohburg 2+4 am 27. X. 95, 4 am 10. XI. 95, Wichtrich 1 Paar am 16. IV. 04 bei Leipzig; für Sachsen scheinen das die einzigen veröffentlichten Vorkommnisse zu sein.

Charadrius apricarius, L.

Am Nachmittag des 30. IX. 12 gingen unter einem Trupp von fast 300 Kiebitzen am Grossteich 3 Goldregenpfeifer hoch; der mir von Helgoland her vertraute Ruf, ein nicht ganz reines güi—gwüi, verriet sie. Während des sehr raschen Einfallens erhasche ich von zweien auf ca. 30 m das lichte Braun der Oberseite; als dann später die ganze Masse der Kiebitze den Teich verlässt, kennzeichnen sich zwischen ihnen die 3 Regenpfeifer ohne weiteres durch die geringe Grösse; nach mehrfachen Schwenkungen kommen sie 30—40 m hoch über uns weggezogen: die kurzen *Charadrius*-Schnäbel, die weissen Achselfedern lassen keinen Zweifel an der Artbestimmung (Mayhoff).

Im Dresdener Museum steht ein bei Grossenhain erlegtes Herbstjunges.

† *Charadrius hiaticola*, L.

Von den von Helm am 3. X. 99 im Moritzburger Gebiet angetroffenen beiden Trupps (vergl. Naumann, Band VIII, Seite 63) bewahrt das Dresdener Museum 3 Bälge ♂ iuv., ♀ ♀.

Charadrius dubius, Scop.

2 Paare des niedlichen kleinen Regenpfeifers traf Schelcher zur Brutzeit so regelmässig, dass wir ihr Nisten im Gebiet für sicher halten: 21. und 23. VII. 09 1 Paar am Mittelteich, lebhaft rufend. — 23. und 24. IV. 10, 18. V. 10, 5. VII. 10 1 Paar am Grossteich unmittelbar neben dem neugebauten Damm; das Nest war nicht zu finden, doch liefen die Vögel immer auf derselben kurzen Sandstrecke des Strandes umher. 16. VII. 10 wieder 1 Pärchen am Mittelteich. — Eine ganz überraschende Vertrautheit zeigten 2 brünstige Paare, deren einem wir 20. IV. 11 am Grossteich stundenlang zusahen. Aufmerksam wurden wir durch die Balzflüge der ♂♂, die mit lebhaftem düd-düd-düd-düd... im Bogen auf das Wasser hinaus und zum Standort der ♀♀ zurückgingen. Das eine Paar liess sich leicht anschleichen und nahm nach kurzer Zeit von uns gar nicht mehr Notiz: auf einer Uferstrecke von nicht 20 m Länge liefen beide Vögel während länger als 2 Stunden unentwegt hin und her, als wären wir überhaupt nicht da, so dass wir mehrere photographische Aufnahmen auf 3, ja 2 m Entfernung machen konnten, und auch als wir aufstanden, dachten sie nicht ans Wegfliegen, sondern rannten wie zahme Kücken zu unseren Füßen herum, mit häufigen, leicht nachzupfeifenden Rufen — diü diu diuhüt — einander lockend. (Freilich regten sie auch die Ständerchen so hurtig, dass diese selbst bei $\frac{1}{100}$ Sekunde Belichtung auf der Platte „verwackelt“ waren). Einen unbewachten Augenblick, als das ♀ im seichten Wasser badete, benutzte das liebestolle ♂, ihm auf den Rücken zu springen und es tüchtig im Genick zu zausen. — Scheuer war ein einzelnes ♂, dass 20. IV. 12 an genau derselben Uferstelle entlang trippelte; mit der Nahrungssuche beschäftigt, antwortete es bisweilen auf „Anruf“ mit einzelem piép — — piép und anscheinend erregtem härterem pih—pih; zweimal liess es auch die Balztour hören.

Wir müssen offen lassen, ob die wenigen Exemplare, die uns im Herbste begegneten, Brutvögel oder Durchzügler waren: für das erstere, uns wahrscheinlichere, konnte sprechen, dass sie sämtlich ausschliesslich am Grossteich sich aufhielten; für das letztere, dass 3 am 1. X. 10 mit Alpenstrandläufern vergesellschaftet waren; indes könnte eine solche Gemeinschaft sich ja auch erst während eines mehrtägigen

Aufenthaltes der letzteren Durchzüglerart im Gebiet gebildet haben. — 2 Vögel am 11. X. 13 waren kaum minder zutraulich als das Paar am 20. IV. 11 und liessen sich mehrmals erst auf 5 m zum Auffliegen bringen; truppeln auf dem Schlamm gemächlich zur Seite, stehen dann minutenlang mit eingezogenem Halse, bisweilen nach Totanidenart nickend, picken nach Nahrung und baden, ohne sich durch das Nahen mit der Camera behelligen zu lassen. Dank ihrer staubgrauen Oberseite sind sie allerdings auf dem Schlammgrund für das unbewaffnete Auge schon auf 10 m kaum zu entdecken. Auffällig ist beim Mustern durchs Glas ein nicht unbedeutender Unterschied in der Zeichnung: das ältere „♂“ trägt ein sehr viel vollständigeres und dunkleres Brustband. Die Ständer sind gelb mit einem Stich ins Grünliche; bei dem jüngeren (weiblichen?) Vogel ist deren Farbe infolge anhängenden Schlamms, in dem er herumwatscht, nicht bestimmbar. Rufen nur beim Auffliegen — meist allein das überhaupt lebhaftere ♂ — recht wechselnd, sowohl heraufziehend güü, als geradeaus pih, herabziehend diü ziemlich selten, dagegen einige Mal eine lockere Reihe wie den Ansatz des Balztrillers. Das Vorherrschen heraufgezogener Töne liess an *Ch. hiaticola* denken, indessen sind mir die Vögel dafür nicht stämmig genug, und die gelbe Schnabelwurzel hätte auf so geringe Entfernung unbedingt ins Auge fallen müssen; auch habe ich an der Nordsee diese letztere Art niemals so vertraut gesehen. Genau an derselben Stelle rannte ein lebhaft gezeichneter alter Flussregenpfeifer 14. IX. 14 neben 2 Zwerg- und 5 Alpenstrandläufern umher, mehrfach rufend, ebensowenig scheu. 9 plötzlich losbrechende Bekassinen rissen den ganzen Trupp mit in die Höhe (Mayhoff).

Helm beobachtete nur 1891 wenige, wahrscheinlich Durchzügler, auf den ausgetrockneten Schlammflächen des Dippelsdorfer Teichs: 4. X. 2, 11. X. 3, 18. X. 2 Stück.

Tringa minuta, Leisl.

2 Exemplare gingen am Nordostende des Grossteichs 14. IX. 14 mit klangschwachem dirrit dirrit zweimal auf knapp 8 m hoch (Mayhoff).

Tringa Temminckii, Leisl.

20. IV. 11 stand am Südrande des Dippelsdorfer Teiches 1 einzelnes Stück. Der kaum bachstelzengrosse Vogel hatte während des Schlummers den Schnabel im grauen Rückengefieder geborgen und liess uns auf fast 2 m heran. Im Abflug schwaches trrii.

Helm bemerkt das „gelegentliche Vorkommen von *Tr. Temmincki* und *minuta*, *Leisl.*“, ohne für Moritzburg nähere Daten zu geben.

† *Tringa ferruginea*, Bränn.

Der eine der von Helm 3. X. 99 am Dippelsdorfer Teich beobachteten 5 Vögel steht im Dresdener Museum; Präparator Schwarze erzählte, dass diese Art im Gegensatz zu *Tr. alpina* ungewöhnlich zutraulich gewesen sei.

† *Tringa alpina*, L.

Wenngleich wir durchweg schwächere Flüge beobachteten als Helm, können wir den Alpenstrandläufer als nahezu regelmässigen Herbstdurchzügler des Gebiets bezeichnen. Die kleinen Trupps halten sich fast stets eng zu den Kiebitzen; wenn wir deren Schwärme musterten, hielt es meist nicht allzu schwer, diese zwerghaften „Mitflieger“ auf der Schlammfläche zwischen den grossen schwarzweissen Genossen ausfindig zu machen. Verhältnismässig selten sahen wir sie mit Schnabelarbeit beschäftigt, in der Regel pflogen sie am Wasserrande oder auch auf dem spärlichen, aus dem Schlamm der abgelassenen Teiche aufragenden Steininselchen der Ruhe, gingen aber stets schon mit den ersten Kiebitzen hoch, so dass wir selten näher als 50 m an sie herankonnten. Der sehr gewandte Flug führte sie dann in raschen und scharfen Schwenkungen über die Teichfläche hin, oft weitab von den Kiebitzen und meist eher wieder zum Boden zurück als diese, in deren Mitte sie aber schliesslich fast immer wieder sich einfanden. Wechselte die ganze Masse der Kiebitze in grösserer Höhe nach einem anderen Teich hinüber, so waren leicht zwischen ihnen die kleinen Gestalten zu erkennen, die eiligeren Fluges bald hier bald dort sich einreichten, bald sich aus dem Verbande lösten, bald wieder neuen Anschluss suchten. Untereinander hielten sie stets dicht zusammen und gaben dies auch durch die fast regelmässigen Abflugrufe kund. Das rauhe, gezogene trij trij klang uns wie ein Gruss vom Meeresstrand. So unscheinbar sie in ihrem Herbstkleid am Boden sind, so augenfällig ist die leuchtendweisse Unterseite der Flügel — weniger die helle Längsbinde auf deren Oberseite — und der weisse Bauch im Vorbeifliegen. 29. IX. 06 5 am Fraunteich. 18. X. 08 3 am Mittelteich. 5. XI. 09 5 am Fraunteich. 1. X. 10 am Grossteich 11 mit 3 Flussregenpfeifern zusammen; sehr hübsch war zu sehen, wie einer, der hoch aufgerichtet vor dem Abflug ein überstürztes tritritri trij rief,

bei dieser Leistung das lange Schnäbelchen weit aufriss. 9. X. 11 am Fraunteich etwa 25, die auffallenderweise still bleiben; 1 einziger ruft; 1 einzelner auf dem Schlossteich. 14. X. 11 7 am Oberen Waldteich unter den Kiebitzen, 4 am Fraunteich mit den Wasserläufern; einer schwimmt wie diese freiwillig, ganz gewandt umher. 19. X. 11 4 auf dem Dippelsdorfer, 3 auf dem Fraunteich. 30. IX. 12 auf dem Grossteich 10; einer bleibt auffallenderweise ruhig im seichten Wasser stehen und erlaubt nach vorsichtigem Zickzackanpürschen im fusstiefen Schlick mehrere Aufnahmen auf 4—3 m; anscheinend ein krankes Stück, da es höchstens ein paar Schrittschen im Wasser zur Seite geht und oft hastig zuckend den Schnabel ins Rückengefieder legt; fliegt aber dann plötzlich mit dem typischen trij ebenso hurtig wie ein gesunder Vogel über den Teich, seinen Gefährten nach. 11. X. 13 6 am Dippelsdorfer, 5 am Gross- und Fraunteich. 18. X. 13 am Dippelsdorfer 1 einzelner, bleibt beim Auffliegen stumm. 14. IX. 14 am Grossteich 5. 8. XI. 14 fliegt ein vereinzelter Nachzügler zwischen den Krickenten am Grossteich.

† 2 Bälge ♂ ♀ (Winterkleid) 3. X. 99 Moritzburg.

Machetes pugnax (L.).

17. IV. 08 am Mittelteich in Gesellschaft der Rotschenkel 1 ♂; als ich von weitem den schwarzen Kopf und den rostbraunen Federkragen über die Grashalme auftauchen sah, wusste ich zunächst gar nicht den bunten Vogel einzuordnen. Beim Abfliegen kennzeichneten die rotgelben Ständer (Mayhoff). 20. IV. 11 am Dippelsdorfer 2 ♀ ♀, gehen stumm aus dem Grase vor uns hoch. Ein drittes ♀ steht am 9. X. 11 in der Mittagssonne stumm und träge zwischen den Kiebitzen am Oberen Waldteich. 12. IV. 12 bei sehr heftigem Schneetreiben suchen 3 ♂ ♂ auf einem Acker am Fraunteich Nahrung, zwischen 6—8 Kiebitzen und einem Rotschenkel emsig herumstochernd. Im bunten Prachtkleide sind die stattlichen Kerle nicht einen Augenblick zu verkennen: 1. sepia-brauner Kragen und schwarzbraune Kappe, 2. braunschwarzer Kragen und weisse Kappe, 3. braunschwarzer Kragen und semmelgelbe Kappe. Als ich vom Birkenweg her herangekommen, weichen sie kaum vierzig Schritte zur Seite und suchen weiter. Das Flugbild durchaus totanus-artig; sie sind übrigens ungefähr so stark wie *T. fuscus*, jedenfalls

stärker als *T. totanus*. Der helle Längsstreif hebt sich bei beiden Geschlechtern nur sehr wenig ab auf gespreiztem Flügel. Dieser und der tringenartige Schnabel liessen uns die Artzugehörigkeit der kragenlosen ♀♀ bestimmen (Mayhoff). 21. IV. 14 sah Schelcher 1 letztes ♀ auf ca. 20 m am Dippelsdorfer Teich.

Tringoides hypoleucus (L.).

In den letzten Jahren regelmässiger Gast im August und September: 17. VIII. 09 am Mittelteich 2—3 zusammen mit *Tot. litoreus*, 1 am Dippelsdorfer Bahndamm. 5. IX. 09 am Mittelteich 1 als Begleiter von 3 *Tot. litoreus* und 2 *Tot. fuscus*. Nicht weniger als 4 am Dippelsdorfer Bahndamm; rasselt ein Zug darüber, so fliegen die zierlichen Kerlchen nur in kurzem Bogen zur Seite und sind schon eher zurück, als der letzte Wagen vorbeigefahren ist. Wie die wenigen grösseren Feldsteine am Ufer gleichfalls durch deutliche Spuren zeigen, ist es der steinerne Sitz, der sie hier anzieht.

Schon 6. IX. 91 traf Helm einen Flussuferläufer gerade hier am Bahndamm. (Ähnlich halten sich ganze Gesellschaften Flussuferläufer zur gleichen Jahreszeit wochenlang auf den tangbewachsenen Felsblöcken am Fusse der Helgoländer Klippe auf, wo H. Weigold (Journ. f. Ornith. 1910) von ihrem Treiben eine anziehende Schilderung gegeben hat, und an der Lahn oberhalb Marburgs sah Mayhoff in drei Sommern, mit welcher Vorliebe ein Brutpaar ohne alle Deckung 5 m vom Boot immer wieder die Sandsteinquadern der Uferbefestigung entlang trippelte.)

Den letzten am Bahndamm sah Mayhoff 7. IX. 09; (im Oktober waren sie abgezogen). Am gleichen Tage 1 Flussuferläufer in Gesellschaft von 3 *Tot. litoreus* am Fischerteich.

28. VIII. 10 am Mittelteich 2. 28. VIII. 11 kommen am Nordstrand des Grossteichs zwischen 80—100 Kiebitzen 2 in emsiger Schnabelarbeit arglos uns auf 20 m nahe. Sonst hatte es oft ziemlich schwer gehalten, sie am Boden gut vors Glas zu bringen. 5. IX. 12 am Grossteich 3. (Schelcher.)

Totanus glareola (L.).

Totanus ochropus (L.) und *Totanus glareola* (L.) sind für das Moritzburger Gebiet nur je einmal von Helm — ersterer Ende Juni 1891, letzterer am Mittelteich im September 1891 in 1 Exemplar — festgestellt. Da beide seitdem im westlichen Sachsen, an den Leipziger, Frohburger und Freiburger Teichen gar nicht so selten zur Beobachtung gekommen sind (Voigt, Wichtrich, Hesse, Heyder, Weigold), hofften auch wir

mehrmals schon, einen Wald- oder Bruchwasserläufer vor uns zu haben; doch wiesen sich die als solche angesprochenen Vögel durch die hellen Flügelstreifen, öfter bereits durch das typische hohe hídidi fast stets als *Tringoides* aus.

Nur zweimal glauben wir *T. glareola* jetzt mit Gewissheit angeben zu können: 17. VIII. 09 standen am Mittelteich 2 und 5. IX. 09 1 kleiner Wasserläufer, die sich durch ihre einfachen hellen, geradeaus gehenden Rufe und die reinweissen Steuerfedern auszeichneten. Starker Regen war an beiden Tagen der Beobachtung ungünstig, und wir waren ihrer unsicher geworden, bis Mayhoff im September 1914 an der Elbe bei Kötitz (2 Stunden von Moritzburg) den Bruchwasserläufer wiederholt bestätigen konnte.

Totanus totanus (L.).

Rotschenkel sind im Frühling eine regelmässige Erscheinung an den grösseren Teichen mit offenen Ufern und machen sich durch ihre schönen Rufe und die leuchtendweissen Flügelstreifen ihres Flugbildes leicht bemerkbar. Mittelteich: 1. IV. 06 3 Stück, 13. V. 06 2 Paare, umfliegen uns unter erregtem djip-djip-djip-Rufen so nahe, dass wir auf der grossen Südwiese lange — allerdings vergeblich — nach einem Nest suchen. 7. VI. 06 1 Paar auf der Wiese westlich vom Teich! 17. IV. 08 3 auf der Südwiese, 28. III. 09 5 Stück, 31. III. 09 3 auf der Wiese, 1 vierter Vogel spaziert frei auf dem Uferschlamm umher und lässt sich durch Annäherung auf ca. 30 m gar nicht stören; in der Mittags-sonne sticht das grelle Gelbrot der Ständer fast unangenehm ab von dem unscheinbaren Grau des Gefieders; geht gemütlich kopfnickend hin und her, rennt dazwischen kurze Strecken sehr schnell, putzt sich, begibt sich ins Wasser, ist mit wenigen raschen Schritten bis zum Bauch drin, ab und zu ruft er sein djü, lässt auch einmal eine Reihe: dlü^a dlü^a dlü^a hören, öffnet bei dieser Leistung weit den Schnabel und streckt den Kopf leicht vor. 22. III., 24. IV. 10 je 1, 19. V. 10 4, 30. III. 11 3 Vögel. Fraunteich: 25. III. 09 4 Stück; auf grosse Entfernung fallen sie beim Niedergehen durch die steife Eleganz auf, mit der sie ähnlich den Lachmöwen die voll entfalteten Flügel über dem Rücken bis zur Berührung in den Handgelenken gegeneinanderschlagen; einen Augenblick leuchtet die weisse Unterseite der Tragflächen signalartig

weithin; dann legen sie sich zusammen, und der staubfarbige Vogel verschwindet auf dem Hintergrund des Bodens für das unbewaffnete Auge völlig. 31. III. 09 2, 19. IV. 09 3—4, 31. III. 10 1, 2. IV. 10 2, 3. VII. 10 1, 30. III. 11 2, 12. IV. 12 1 Exemplar. 20. IV. 12 erhebt sich der eine Gatte des Paares bei seinen ausgesprochenen Balzflügen zu 50—60 m Höhe! Dippelsdorfer Teich: 25. III. 09 9 (vielleicht Durchzügler), 10. IV. 10 2, abends bei Schneegestöber noch 5, 18. V. 10 2, 30. III. 11 3, 20. IV. 11 etwa 10, 12. IV. 12 1, fliegt rufend durch das starke Schneetreiben; 20. IV. 12 3, einen gelingt es, nahe heranzupfeifen: schwebt in typischem Balzflug, mit den gebreiteten Flügeln zitternd, vorbei und nieder, mit aller Kraft seine lange $dlü^a$ - $dlü^a$ -Reihe hervorstossend. 1. IV. 13, 6. IV. 13, 31. III. 14, 10. IV. 14 je 1—2 Paar. — Grossteich: 5. VI. 10 1, 26. III. 12 3, 20. IV. 12 1, 1. IV. und 6. IV. 13 je 2, 15. IV. 13 5 Stück. Oberer Waldteich: 30. III. 11 5, dicht am Wasser, waten z. T. hinein und schwimmen. 1 einzelnes Stück endlich ausnahmweise unter Kiebitzen auf dem leergelassenen Schloss-teich, geht sofort hoch, als es sich beobachtet sieht. Wenngleich es uns nicht vergönnt war, das Brüten im Gebiete wie Wiglesworth, der 1897 ein kaum flugfähiges Junges traf (Helm 1898/99), unmittelbar festzustellen, so darf es doch im Hinblick auf unsere Mai-, Juni- und Julibeobachtungen immer noch als sehr wahrscheinlich gelten.

Aus dem Spätjahr haben wir gleich Helm, der nur einmal, 20. IX. 91 am Dippelsdorfer Teich, 6 Stück beobachtete, nur sehr wenige Daten: 5. IX. 09 ruft 1 am Dippelsdorfer, 7. IX. 09 1 unter Kiebitzen am Mittelteich sein weiches düje düdü, 14. X. 11 wätet 1 mit 3 Hellen Wasserläufern und 4 Alpenstrandläufern zusammen am Frauenteich.

† *Totanus fuscus* (L.).

17. IV. 08 1 Stück im Hochzeitskleid am Mittelteich, 20. IV. 11 1 am Dippelsdorfer Teich. Häufiger trafen wir Herbstdurchzügler im Jugendkleid: 5. IX. 09 am Mittelteich 2 im seichten Wasser, mit 3 hellen Wasserläufern zusammen; der eine fiel beim Einfallen durch ein leises djuit, die einfarbig dunkeln Flügel, die roten Ständer auf; an den anderen arbeiteten wir uns im Regen, zwischen den triefenden Simsen kriechend, auf ca. 30 m heran und unterschieden ihn an der dunkelgefleckten Unterseite von seinen Nachbarn, als deren Scheu

weiteres Beobachten vereitelte. Offenbar dieselben beiden Vögel traf Mayhoff am 7. IX. 09 allein mittags am Mittelteich überraschend zutraulich. Vorsichtiges Anschleichen auf Knieen und Ellbogen über eine ziemlich lange Sandstrecke, dann Vorwärtshocken im Schlamm bringt mich auf etwa 10 m heran, ohne dass sie sich irgendwie stören lassen: bis über die Fersen im Wasser, dass der lebhaft „schnatternde“ Schnabel furcht, schreiten sie gemächlich vorwärts, meist dicht nebeneinander; selten wächst der Abstand auf 2—3 m. Schon auf grosse Entfernung hatten in der Mittagssonne die roten Ständer entgegengeleuchtet, jetzt sind alle Einzelheiten der Zeichnung vorzüglich zu erkennen: rote Schnabelwurzel hebt sich scharf gegen den sehr dunkel gefärbten Spitzenteil ab; dunkler Zügelstreifen, ganze Oberseite schwarz, dicht weiss getropft: die grossen hellen Tropfenflecke lassen ein sehr ausgeprägtes dunkles Maschenwerk entstehen; die Unterseite (im Gegensatz zu *T. litoreus*) bis zum Gesicht hinauf dicht gefleckt. Um das Flugbild zu sehen, richte ich mich aus der Hockstellung auf; die Vögel zeichnen gar nicht, erst Winken mit dem Stocke bringt sie zum Auf-fliegen. Schon 150 Schritt weit lassen sie sich wieder ins Wasser nieder, und es gelingt, ein zweites Mal auf fast 10 m heranzukommen! Wie vorhin gehen sie mit einem unrein klingenden nicht sehr lauten Ruf (cuib) zögernd hoch: Flügel oberseits ohne Binde, unterseits fast rein weiss, Schwanz sehr deutlich gebändert; Unterrücken hebt sich leuchtendweiss zwischen dem Schwarzgrau der übrigen Oberseite hervor. 9. X. 11 fliegen am Westufer des Fraunteichs 3 dunkle Wasserläufer mit hastigem gagegega zwischen etwa 150 Kiebitzen und 25 Alpenstrandläufern auf; als nachher die ganze Masse mit mächtigem Wuchtern wieder vor mir einfällt, überrascht ein heller Pfiff tjuit — wie von einem Menschen mit dem Munde gepfiffen — mehrere antworten: einen habe ich vor mir auf der Schlammbank, 4 kommen dicht nebeneinander gemächlich herangeschwommen, 2 stehen drüben am anderen Ufer in ungestörtem Schlummer. Die dunkelroten Ständer und das düstere Kleid kennzeichnen alle 7 ohne weiteres (Mayhoff). Am gleichen Ruf (tjuit) erkannten wir auf grosse Entfernung 2 Vögel dieser Art, die 14. X. 11 am Dippelsdorfer Teich von einer Schlammbank hochgingen. 19. X. 11 traf Schelcher noch 3 am Grossteich. 11. X. 13 hörte Mayhoff

am Dippelsdorfer und Grossteich den Ruf, ohne ein Stück ausfindig machen zu können: vielleicht von Exemplaren, die an diesem guten Zugtag überhinflogen. 18. X. 13 beobachteten wir abends einen Nachzügler längere Zeit am Mittelteich, der in prachtvollen Schwenkungen zwischen den hochgehenden Entenscharen umhereilt und sich durch unermüdliches tjuut-tjuwit rasch verrät. Obgleich er mehrmals dem Wasserspiegel sehr nahe kommt, geht er doch nicht nieder, schwingt sich mit stürmender Schnelligkeit immer von neuem über die Wipfel des nahen Hochwaldes empor: entweder haben wir ihn vom Schlafplatz gescheucht, oder er rüstet sich zum endgültigen Abflug. Nachpfeifen, besonders wenn er ohne uns zu sehen in unserm Rücken über der Schonung hin und her streicht, lockt ihn dreimal in unsere Nähe. — 11. IX. 14 gehen 8 Stück am Fraunteich zwischen etwa 60 Kiebitzen hoch, rufen ziemlich oft im Fluge ihr tjuut und fallen völlig ungedeckt 150 m von mir auf der Schlammfläche ein; gegen die sinkende Sonne sind die roten Ständer noch gut zu erkennen. Dieselben 8 treffe ich noch am Nachmittag des 14. IX. 14 wieder an der gleichen Stelle, z. T. bis über die Fersen im Wasser watend. Im Auffliegen ist das gepresste Gackern recht ohrenfällig, das so gar nichts mit den schönen Rufen der Art und der andern Totaniden gemein hat. Anlockungsversuche blieben gegenüber dieser Schar an beiden Tagen ohne deutliches Ergebnis, wenngleich ihr Flug einigemal dadurch gestört schien: einzelne Vögel erweisen sich allgemein solchen Versuchen zugänglicher (Mayhoff).

Helm, der den dunklen Wasserläufer auf dem Herbstzuge bedeutend zahlreicher im Gebiete antreffen konnte (vergl. Helm 1898/99 und 1905, sowie den „Neuen Naumann“ und W. Hagen, Ornith. Monatsber. 1913), schildert mehrere Fälle überraschender Vertrautheit; von dieser erzählte auch Präparator Schwarze, der auf dem Dippelsdorfer Teich 2 ♀♀ für das Dresdener Museum erlegte; er bezeichnete als geradezu charakteristisch für die Art, dass sie „immer im tieferen Wasser herumplantsche“. Die von uns beobachteten Stücke machten dieser Regel alle Ehre (s. o.); Deckung suchten sie nie.

† 3 Bälge: ♀ 3. X. 99, ♀♀ 11. X. 99.

(Fortsetzung folgt).

Der Föhn und der Vogelzug im schweizerischen Mittelland.

Von Dr. K. Bretscher in Zürich.

Die Anregung zu nachstehender Untersuchung gab Häcker mit seiner Arbeit „Ueber Föhn und Vogelzug“ (Verhandl. deutsch. zoolog. Gesellsch., 14. Vers. 1904). Er kommt darin für Bayern zu folgenden 3 Schlußsätzen:

1. In unseren Gegenden erscheinen bestimmte Vogelarten immer gleichzeitig miteinander: Rotkehlchen, Weidenlaubvogel, Gartenrotschwanz und Fitis an den gleichen Tagen.

2. Die betreffenden Arten kommen in den einzelnen Jahren zu sehr verschiedenen Zeiten an. Die ersten Ankunftsdaten von Rotkehlchen und Weidenlaubvogel liegen in den letzten 20 Jahren zwischen 14. 3. und 14. 4.

3. Die Ankunft der genannten Vögel und wahrscheinlich auch einiger anderer (Braunelle, Hausrotschwanz, Girlitz) erfolgt stets bei föhniger Wetterlage.

Zu den ersten beiden Sätzen genügen wenige Bemerkungen über die Verhältnisse im schweizerischen Mittelland. Die mittleren Ankunftsdaten schwanken

beim Rotkehlchen in 23 Jahren vom 11. 3. bis 5. 4.

„ Weidenlaubsänger „ 15 „ „ 7. 3. „ 2. 4.

„ Gartenrötel „ 6 „ „ 3. 4. „ 17. 4.

„ Fitis „ 11 „ „ 30. 3. „ 16. 4.

„ Hausrötel „ 25 „ „ 16. 3. „ 5. 4.

Also stimmen bei uns das Rotkehlchen, der Weidenlaubsänger und der Hausrötel in ihren Ankunftszeiten recht gut miteinander überein; ebenso der Gartenrötel und der Fitis unter sich, doch zeigen diese gegenüber jenen eine Verspätung um volle 14 Tage.

Die Unterschiede in den ersten Ankunftsdaten sind z. T. viel grösser als die mittleren Ankunftszeiten, denn jene betragen beim Rotkehlchen 25 Tage gegenüber 24 bei diesen; beim Weidenlaubsänger betragen sie 34 gegenüber 26 Tagen; beim Gartenrötel 36 gegen 14, beim Fitis 16 gegen 17, beim Hausrötel 30 gegen 20 Tage. Die zweite Folgerung Häckers gilt also vollständig auch für unsere Verhältnisse. Bemerkenswert sind aber die späteren Ankunftsdaten Bayerns im Vergleich mit denen in unserem Mittelland; der Unterschied beträgt eine volle Woche. Ob daraus zu schliessen ist, dass die beiden Vögel, um die es sich handelt, das Rotkehlchen und der Weidenlaubsänger, über die Schweiz nach Bayern ziehen, haben weitere Beobachtungen festzustellen. Nun zum dritten Leitsatz über den Einfluss des Föhns. Dieser wird am besten durch eine tabellarische Uebersicht nachgewiesen, die sich auf die Beobachtungen über etwa 20 Arten von Zugvögeln

bei uns stützt, wie sie im „Katalog der schweizerischen Vögel“, Lieferung 1—10 und im „Ornithologischen Beobachter“, wenigstens der Hauptzahl nach, enthalten sind. Da sind aus den Jahren 1902—1912 die Zahl der Tage zusammengestellt, in denen Zugbeobachtungen stattfanden. Daneben steht die Anzahl dieser Beobachtungen selber verzeichnet, und es ist weiter deren durchschnittliche Zahl auf den Zugstag eingetragen. Ebenso ist es gehalten mit den Föhntagen, den zugehörigen Beobachtungen und ihrem jeweiligen Durchschnitte. Die Tabelle führt nur die Monate März und April auf, weil im Februar und Mai die Beobachtungen viel weniger zahlreich sind und weil sie das Ergebnis nicht im geringsten beeinflussen. Die Föhntage der Jahre 1902—1907 sind Kunz C. „Ueber typische Niederschlagsverteilungen in der Schweiz, insbesondere bei Föhn“ 1913 entnommen, die von 1908—1912 aus den Wetterberichten der Schweiz. Meteorol. Zentralstation in Zürich ausgezogen.

Jahr	März						April					
	Zugs- tage	Beobach- tungen	Durch- schnitt	Föhn- tage	Zugs- beobachtungen	Durch- schnitt	Zugs- tage	Beobach- tungen	Durch- schnitt	Föhn- tage	Zugs- beobachtungen	Durch- schnitt
1902	25	73	3	5	21	4,2	30	125	4,2	4	12	3
1903	27	86	3,2	3	14	4,6	29	144	5	4	19	4,7
1904	29	84	3	—	—	—	30	141	4,7	5	36	7,2
1905	29	106	3,6	5	25	5	27	135	4,5	—	—	—
1906	30	144	4,8	2	9	4,5	29	162	5,6	7	31	4,4
1907	26	85	3,3	2	3	1,5	30	110	3,6	1	2	2
1908	29	71	2,5	1	3	3	29	96	3,3	2	7	3,5
1909	27	81	3	6	24	4	27	95	3,5	4	10	2,5
1910	31	298	9,6	1	17	17	30	244	8,1	6	53	9
1911	31	221	7	7	66	9,4	30	258	8,6	1	8	8
1912	27	93	3,4	2	4	2	23	46	2	—	—	—
	331	1342	4	34	186	5,5	314	1556	5	34	178	5

Wenn wir nun diese Tabelle über den Frühlingszug überblicken, so sehen wir, dass im Monat März meistens die Tagesdurchschnitte der Zugbeobachtungen bei Föhn höher sind als die übrigen; doch haben wir auch das Gegenteil vertreten, so 1907 und 1912. Immerhin steht das Gesamt-

mittel pro Föhntag ziemlich über dem allgemeinen Mittel. Im April verhält sich die Sache etwas anders. Jahren mit grösseren Mitteln bei Föhn: 1904, 1910 sind die meisten anderen gegenüberzustellen, da die Durchschnitte überhaupt höher liegen; so zeigen die Summen zu unterst eine gleiche Durchschnittszahl. Die Uebersicht könnte also immerhin so ausgelegt werden, dass der Föhn auf den Vogelzug fördernd einwirkt, wenn auch jedenfalls keine Rede davon sein kann, dass dieser bei uns stets bei Föhn erfolge; dazu ist die Zahl der Föhntage viel zu gering, und gibt es auch fast ganze Monate mit Zug und ohne Föhn (1904, 1905, 1912).

Nun ist aber noch zu berücksichtigen, dass wir bei Föhn warmes Wetter und Sonnenschein haben, also eine Luft, einen Himmel, die den Naturfreund ins Freie locken. Es scheint mir, dass dieser Umstand das kleine Uebergewicht des Föhneinflusses im März, wie ihn die Zahlen darzutun scheinen, völlig aufwiegt. Man würde daher auch für den April einen Ausschlag zu unseren Gunsten erwarten dürfen, aber er ist nicht zu verspüren. Es bleibt als Ergebnis der Untersuchung, dass im schweizerischen Mittelland der Föhn auf den Vogelzug des Frühjahrs keinen sichtbaren oder nennenswerten Einfluss ausübte. Noch ausgesprochener kommt durch die zahlenmässige Behandlung des Herbstzuges der gleiche Schluss zum Ausdruck.

Jahr	September						Oktober					
	Zugs- tage	Beobach- tungen	Durch- schnitt	Föhn- tage	Zugs- beobachtigen	Durch- schnitt	Zugs- tage	Beobach- tungen	Durch- schnitt	Föhn- tage	Zugs- beobachtigen	Durch- schnitt
1902	25	71	2,8	—	—	—	27	82	3	—	—	—
1903	23	54	2,3	—	—	—	26	62	2,4	2	2	1
1904	21	46	2,2	—	—	—	28	87	3,1	1	2	2
1905	21	57	2,7	2	1	0,5	30	149	5	2	4	2
1906	30	62	2,6	—	—	—	29	104	3,6	1	1	1
1907	19	25	1,3	3	3	1	31	82	2,6	16	51	3,3
1908	20	63	3,1	1	0	0	21	71	3,4	—	—	—
1909	19	31	1,6	2	2	1	26	54	2,1	3	11	2,7
1910	30	241	8	2	21	10,5	31	265	9	6	50	8,3
1911	26	106	4	—	—	—	30	126	4,2	—	—	—
1912	22	56	2,5	2	4	2	30	101	3,4	5	6	3,2
	256	812	4,4	12	31	2,6	309	1183	3,8	36	127	3,5

Allerdings ist in den beiden Hauptzugsmonaten September und Oktober der Föhn weniger häufig als im März und April, aber da findet noch weniger als hier eine Bevorzugung von Föhntagen für die Ab- und Weiterreise statt. Die Zahlen sprechen hier so deutlich, dass es dazu keiner weiteren Bemerkung bedarf.

Ich hätte gern auch die gleiche Frage für den Kanton Tessin beantwortet, wo unser Föhn durch den Nordföhn vertreten ist. Allein dieser weht recht selten, und dann sind auch die Zugsbeobachtungen zu lückenhaft.

Kleinere Mitteilungen.

Ein Dachshund Wildenteneier ausbrütend. So unglaublich auch das Bild erscheint, das einen Hund, der auf einem Nest sitzt, in dem unter ihm junge Entchen aus den Eiern schlüpfen, darstellt, so hat sich diese merkwürdige Episode doch in Wirklichkeit zugetragen. Als



grosse Natur- und Tierfreundin bekannt, besonders an Hunden, Geflügel und speziell der lieblichen Vogelwelt, erfreute mich eine Bekannte, Gräfin B., mit einem von ihr selbst nach der Natur aufgenommenen kleinen Oelgemälde, wonach betreffende Abbildung verfertigt wurde. Ueber die seltene Erscheinung einer vierfüssigen Brüterin berichtete

mir die Gräfin, welche als vortreffliche Tiermalerin bekannt ist, noch folgendes, was ich, soweit ich mich erinnere, wiedergeben will:

„In unserem Schlossgarten befindet sich ein Teich, in dem sich halbgezühmte Stockenten (*Anas boscas*) aufhalten, von denen wir fast jährlich Nachzucht bekommen. Ein solches Gelege befand sich auch diesen Sommer am Uferrande, und sollte nach meinem Dafürhalten die junge Brut bald ausschlüpfen. Bei einem Spaziergang im Park, bei dem mein Liebling, ein sehr gescheiter Dackel, mich wie stets begleitete, bemerkte ich zu meinem Bedauern, dass das betreffende Nest von der Brutente verlassen schien. Mein Hündchen, als es die Eier sah, hatte nichts Eiligeres zu tun, als sich gemütlich und ganz vorsichtig auf dieselben zu setzen, und blieb auch einige Zeit darauf, obgleich ich ihn abrief. Nun geschah aber die merkwürdige Ueberraschung, dass durch die Körperwärme des Dackels es im Gelege sich begann zu regen, und bald kroch ein junges Entchen nach dem andern aus seiner Eihülle hervor, und es nuselte lustig von munteren Entchen im Nest. Ich benutzte dann den richtigen Moment, schnell eine Skizze zu entwerfen, wie mein Dackel mit seinen klugen Augen auf die ungewohnten Pflegekinder hinschaut, die ich dann später noch weiter ausführte. Die junge Brut wurde dann dem Dachshund fortgenommen als derselbe Versuche machte, mit den zarten Entchen zu spielen, wobei er diese, so plump wie er doch war, sicherlich erdrückt hätte, und wurden diese, wenn auch als Waisen, gut aufgezogen und gediehen prächtig.

Ob noch eine weitere Freundschaft zwischen dem Jagdhund und den ausgewachsenen Wildenten fortbestanden hat, konnte ich leider nicht erfahren, jedenfalls ist ein auf ausschlüpfendem Geflügel brütender Dackel wohl einzig in seiner Art und verdient weiter bekannt zu werden.

Freifrau v. Ulm-Erbach, geb. v. Siebold.

Ansammlung von *Chelidon rustica* (L). Etwa 80—100 Rauchschwalben hatten sich Anfang September 1914 in der hiesigen Feldmark über eine Ackerfläche, auf welcher Rübensamen geerntet wurde, angesammelt. Es waren Arbeiter damit beschäftigt, die Samen enthaltenden Garben zu wenden. Kaum fusshoch über die Köpfe der Arbeiter, manchmal mitten unter diesen, flogen die Schwalben lautlos hin und her, um die durch das Wenden der Garben aufgewirbelten Insekten (spez.?)

zu jagen. Was mag die Rauchschwalben dazu bewogen haben, ohne Furcht, mitten unter den Leuten, nach Nahrung zu suchen. Sollte ein frühzeitiger Nahrungsmangel eingetreten sein? Die hiesigen zogen Anfang Oktober fort.

Es würde interessant sein zu hören, ob ähnliche Beobachtungen in anderen Gegenden hierüber gemacht worden sind.

Jerichow a. Elbe, im Dezember 1914.

Udo Bährmann.

Vom Tannenhäher. Während meines Ferienaufenthaltes auf Rügen (1914) besuchte ich am 13. Juli die Insel Hiddensee und wanderte nachmittags von der Rettungsstation bei Kloster nach dem Leuchtturm. Am Rande des Kiefernwaldes sah ich einen Tannenhäher, der vor mir aufflog und in den Bäumen verschwand. Die Kürze der Zeit — der Dampfer wartete — verhinderte eine weitere Beobachtung des um jene Zeit für dortige Gegend gewiss seltenen Vogels. — Am 26. Juli vormittags sah ich wieder eine *Nucifraga caryoc.* im Parke des Schlosses Dwasieden bei Sassnitz a. Rg. Der ausgedehnte Waldbestand hat gemischtes Holz, besonders aber Buchen. Am südlichen Rande desselben, bei einem geöffneten Hünengrabe, sass der Vogel in einem wilden Kirschbaume und frass von den Früchten. Auch hier war es ein einzelnes Exemplar, das ich, trotz öfteren Aufenthaltes im Parke, nur an jenem Morgen beobachtet habe. Entgegen diesem frühzeitigen Vorkommen des Vogels auf Rügen und Hiddensee, ist er während des Herbstzuges im Innern Deutschlands wohl wenig oder gar nicht angetroffen worden. In Mittelthüringen, wo ich ihn 1911 und 1913 häufig beobachtete, habe ich im Herbst 1914 keinerlei Feststellungen machen können.

M. Timpel, Erfurt.

Ornithologisches von Erfurt und Umgegend. Am 20. März 1914 fand ein Arbeiter auf der Chaussee Erfurt-Schmira eine verendete Mistel-Drossel *Turdus viscivorus* L. (Durchzügler) unter den Telegraphendrähten. Der erste Girlitz (*Serinus serinus* (L.)) wurde am 6. April im Luisenpark gehört. Auf einem Felsen im „Ungeheuren Grund“ bei Friedrichroda horsteten Anfang April ein Paar Wanderfalken (*Falco peregrinus* Tunst.), leider ist der Horst mit 4 Eiern später zerstört worden. Am 9. Mai konnte bei Hemleben am Südrande der Schmücke „auf dem Anstand“ ein Uhu festgestellt werden. Die Nachtigall, *Erithacus luscini* (L.), wurde im

vergangenen Jahre fast gar nicht gehört, am 10. Mai sang eine Philomele abends bei den „Drei Quellen“, war aber in der Folgezeit wieder verschwunden. Im Juni Kohlmeise, Blaumeise und Gartengrasmücke beobachtet, wie sie in einem Garten die Apfelbäume von der Blutlaus säuberten. Am 3. Juni wurden zwei Wachtelpärchen in dem Gelände der Schwedenschanze angetroffen. Die in Ringleben nistenden Störche, *Ciconia ciconia* (L.), fanden, nach einer Zuschrift vom 19. Juni, bei der Heimkehr von der Nahrungssuche an der Starkstromleitung den Tod. Die vier Jungen wurden von dem Landwirt, auf dessen Scheune das Nest war, heruntergenommen und gefüttert, zwei davon gingen ein. Am 20. Juni liess eine über den „Dreienbrunnen“ hinfliegende Rabenkrähe ihre Beute fallen; es war ein junges Entchen, das sie vom Hofe eines dortigen Gärtners geraubt hatte. An der Gera, bei Hochheim, nisteten Wasserstar, Eisvogel, Wasserhuhn, Flussuferläufer und Krickente. Ein Schwarm Hänflinge, *Acanthis cannabina* (L.), wurde am 20. November auf den Erlen im Hochheimer Rieth beobachtet. Am 24. Dezember traf ich *Motacilla alba* L. in den Gemüsefeldern auf der „Gebind“ (Löberfeld); es lag geringer Schnee. Das Tierchen, scheinbar hungrig und matt, flog langsam vor mir her. Während des Schneetreibens am 4. und 18. Januar 1915 war ein grosser Schwarm von Feldsperlingen, Buchfinken, Stieglitzen, Goldammern und Haubenlerchen — darunter auch einige Buchfinkenweibchen, Hänflinge und Grünfinken — an den Sämereien der Unkräuter auf den Schuttflächen im Hochheimer Rieth. *Motacilla alba* L., *Acanthis cannabina* (L.) und *Fringilla coelebs* L. ♀ sind demnach „zuweilen oder teilweise überwinternde Vögel“ für die hiesige Gegend geworden.

Erfurt, den 9. März 1915.

M. Timpel.

Spötter. Mit Bezug auf den Aufsatz von Stadler und Schmitt über „Das Spotten der Vögel“ sei hervorgehoben, dass ich in meinem Buch „Die Vögel der Provinz Ostpreussen“ auch einige Fälle von sehr auffallender Nachahmung anderer Vogelstimmen mitgeteilt habe. Folgende von mir gemachten Beobachtungen seien hier besonders erwähnt:

1. Feldlerchen (*Alauda arvensis*) ahmten vielfach die Lockrufe und teilweise auch Paarungsrufe vom dunkeln und hellen Wasserläufer, vom Rotschenkel, Flussuferläufer und Flussregenpfeifer nach.

2. Haubenlerchen (*Galerida cristata*) gaben recht gut den Gesang von Grünling und Rauchschwalbe, sowie den Lockruf der Rephühner wieder.

3. Eine Sperbergrasmücke (*Sylvia nisoria*) ahmte den Gesang des Drosselrohrsängers nach.

4. Teichrohrsänger (*Acrocephalus streperus*) imitierten deutlich die Rufe von Blässhühnern und Fischreiher sowie die Stimmen junger Stockenten.

5. Von Singdrosseln (*Turdus philomelos*) hörte ich vielfach den Paarungsruf des Waldwasserläufers sowie den Triller des schwarzen Milans und das „krück krück“ der Krickente.

6. Braunkehlchen (*Pratincola rubetra*) ahmte geradezu vollendet den Lockruf des Rephuhns, den Gesang der Haubenlerche sowie Gesang und Lockruf der Sumpfmeise nach.

Schliesslich hörte ich noch am 18. April 1915 ein Rotkehlchen, das immer wieder die Fitisstrophe sang.

Heilsberg, 7. Mai 1915.

F. Tischler.

Später Abzug unserer Zugvögel. Im Durchschnitt zeichnete sich der vergangene Sommer seit langer Zeit durch normales Wetter aus; bemerkenswert waren längere Wärmeperioden vom 9. bis 22. Juli und 9. bis 16. August. Auch späterhin zeigte das Durchschnittsmittel mehr Neigung zu Wärmegraden. Vielleicht trug diese Tatsache zu einem verhältnismässig späten Abzug unserer Vögel bei. In der Großstadt können diesbezügliche Beobachtungen nur bei einigen Arten angestellt werden; doch sind gerade diese allgemein bekannt und verbreitet. Es dürften die nachstehenden Notizen, die unsere Stadt betreffen, vielfach interessieren.

Der Mauersegler (*Micropus apus* [L.]), unter dem Namen „Turmschwalbe“ bekannter, verlässt das mittlere Deutschland gewöhnlich in der ersten Augustwoche. Dies stimmte auch heuer; doch waren einzelne Exemplare noch am 15. August bemerkbar. Die Rauchschwalben (*Hirundo rustica* L.), als Brutvögel in dem großstädtischen Vororte Reudnitz noch öfter ansässig, verloren sich in den ersten Oktobertagen; die letzten vier Stück wurden am 10. dieses Monats notiert. Als durchschnittlicher Abzugstermin dieser Art im Mittel von 10 Jahren wurde

der 4. Oktober festgestellt. Ebenfalls ein Stadtbewohner ist der Hausrotschwanz (*Erithacus titis* [L.]) oder „Schwarzwistling“, dessen letztes Exemplar am 18. Oktober zur Beobachtung kam. An demselben Tage zeigte sich auf dem baumreichen Alten Johannisfriedhofe ein Exemplar des Weidenlaubvogels (*Phylloscopus rufus* [B.]), volkstümlich nach seinem Gesange „Zilpzalp“ benannt, welches nach Art der Fliegenfänger auf Insekten stiess. Gleichzeitig kehrten die überwinternden Paare des Grünlings (Grünhänflings) von ihren herbstlichen Streifereien in die Feldmarken an ihre Standplätze zurück. Der Star, schon lange nicht mehr ausgesprochener Zugvogel, konnte noch in der letzten Oktoberwoche flugweise in Reudnitz beobachtet werden.

Verbindet man mit vorstehenden Wahrnehmungen die Beobachtung, dass die Heide (*Calluna vulgaris*) in diesem Jahre ziemlich spät in Blüte trat, so darf man wohl auf einen nicht zu strengen Winter hoffen, was angesichts der allgemeinen Kriegsnotlage höchst wünschenswert erscheint.

Leipzig, 21. November 1914.

C. Krezschmar.

Hat der Krieg Einfluss auf das Wandern der Vögel? Zu dieser Mitteilung des Herrn Plümpe in Nr. 3 der Ornith. Monatsschr. möchte ich folgendes erwähnen: Alljährlich im Winter, gleichgültig ob das Thermometer mehr oder weniger unter Null sinkt, erscheinen hier im Elbtale grosse Scharen der Nebelkrähe (*Corvus cornix*), die sich bald allein, bald zusammen mit der Rabenkrähe (*Corvus corax*) in den Feldern, Feldgehölzen und in den Strassen herumtreiben. Besonders gross ist ihre Zahl stets in der bei Meissen gelegenen felder- und wiesenreichen Talebene, der sogen. „Nassaue“. Im Frühjahr verschwinden sie regelmässig wieder, zum Brüten kommen einzelne nur in den seltensten Fällen; es handelt sich lediglich um ein winterliches Vorstossen nach Westen. In diesem Winter fehlten nun hier die Nebelkrähen fast gänzlich, aber auch die Rabenkrähe war nur vereinzelt anzutreffen. Trotz eifrigen Beobachtens habe ich bis jetzt nur eine einzige Nebelkrähe feststellen können. Ob die Nebelkrähe, die doch ein Bewohner Osteuropas ist und deren westliche Verbreitungsgrenze etwa mit dem Elblaufe zusammenfällt, deshalb nicht zu uns gekommen ist, weil sie an den Pferdekadavern usw. der polnischen und ostpreussischen Schlachtfelder reichliche Nahrung findet, wage ich nicht zu beurteilen.

Merkwürdig ist es, dass auch die hier heimische Rabenkrähe in diesem Winter sehr selten geworden ist. Aber nicht nur bei den Krähen, sondern auch bei anderen Vogelarten, namentlich den Strichvögeln, habe ich in diesem Winter einen knappen Bestand festgestellt. Dank günstiger Lebensbedingungen und ausgiebiger Hege haben sich z. B. die Meisen und Goldhähnchen in den Moritzburger Wäldern ausserordentlich vermehrt. In den letzten zehn Jahren, auf welche sich meine Beobachtungen erstrecken, fand man im Winter die bekannten gemischten Schwärme an allen Ecken und Enden des Waldes. In diesem Winter herrscht dort eine fast beängstigende Stille, höchstens hört man das leise Flüstern einer einzelnen Kohl- oder Tannenmeise. Unter den echten Standvögeln ist keinerlei Abnahme zu verspüren.

Meissen.

A. Klengel.

Farbenvarietät beim Haussperling? Im November 1914, kurz vor meinem Ausrücken ins Feld, meldete mir eines Tages mein Hausmann, er habe in der Nähe meines Hauses in Döbeln einen merkwürdig gezeichneten „Buchfinken“ gesehen, der einen weissen Hals gehabt habe. Ich hielt das zunächst für eine falsche Beobachtung, wie man sie bei ornithologisch nicht Geschulten häufig genug erlebt, zum Teil war sie aber jedenfalls doch richtig. An einem der folgenden Tage sah ich unweit meines Hauses auf der Strasse inmitten einer Spatzenschar, die an Pferdemit herumpickte, auf 4—5 m Entfernung, einen Vogel von ganz auffallender Färbung, der ohne weiteres auch einem Laien auffallen musste. An Grösse, Gestalt und Benehmen durchaus ein Spatzenweibchen, aber mit intensiv rostrotem Schwanz, genau der Färbung beim Hausrotschwanz ähnelnd, und an den Halsseiten grosse weisse Flecken. Ich hatte Zeit, den Vogel lange zu betrachten. Als dann der Spatzenschwarm endlich fortflog, ging ich ihm nach und sah das abnorm gefärbte Tier nochmals auf ganz geringe Entfernung, wie es auf der Spitze eines Zaunpfahls sass. Ich dachte natürlich sofort an einen exotischen Vogel, von denen bekanntlich viele am Anfang des Krieges freigelassen wurden und sich im Lande herumtrieben. Ich wüsste aber keinen der exotischen Käfigvögel zu nennen, der meinem Vogel ähnlich wäre. Das ganze Aussehen, abgesehen von den Farben, der Flug und die Bewegungen am Boden waren durchaus spatzenartig. Bei einer

Beobachtung aus wenig Meter Entfernung in einem Zeitraume von 1—2 Minuten kam ich zu keinem anderen Ergebnis, als dass ich ein Sperlingsweibchen vor mir hatte. Schliesslich verschwand der Vogel mit dem ganzen Schwarm hinter einer Hausecke. Da ich wenige Tage danach ins Feld abreisen musste, ist mir der Vogel nicht wieder zu Gesicht gekommen. Mein Hausmann, dem ich aufgetragen hatte, weiterhin aufzupassen und den Vogel, wenn irgend möglich, am Futterplatz zu fangen, hat ihn nicht wieder gesehen.

Ich bedauere sehr, den Vogel nicht in die Hand bekommen zu haben. Kann mir jemand nachträglich Aufschluss darüber erteilen, um was für einen Vogel es sich gehandelt haben mag? Sind ähnliche Farbenabweichungen schon beim Haussperling beschrieben, oder gibt es im Vogelhandel Exoten, welche die erwähnte Färbung besitzen, dabei aber im Bau und Benehmen dem Sperlingsweibchen so täuschend ähnlich sind? Dr. Handmann, Oberarzt, Lomme bei Lille.

Die Paarung der Rabenkrähe erfolgt meines Erachtens ausschliesslich auf dem Nest. Von vorausgehenden zärtlichen Spielen, von Schnäbeln usw., habe ich nie etwas beobachten können. So auch am 3. April, abends 7 Uhr. Hockt da im Lippstädter Kirchenwäldchen auf einem frischangelegten Nest eine Krähe, wie der überstehende Schwanz in Figura zeigt. Kaum habe ich mich eine Strecke vom Nistbaum entfernt, da schießt eine andere Krähe auf den Baum los und unter heftigen Flügelschlägen und eigenartigen Krähentönen wird die Paarung vollzogen, bis ein neugieriger, fremder Rabe dem Liebesspiel ein jähes Ende bereitet, wofür er natürlich schleunigst und gemeinschaftlich aus dem Nistbereich vertrieben wurde. Die „Neuvermählten“ ordneten sodann oberflächlich ihr Gefieder und flogen gemeinschaftlich zum Abendbrot auf die nahe Wiese.

Lipperode-Lippstadt, 10. April 1915. Plümpe, Lehrer.

Später Gesang von *Turdus merula* L. Mitte Dezember 1914 machte ich, bei leichtem Regen, einen Spaziergang in den Vormittagsstunden durch unsere Nadelwälder. In einem etwa zwanzigjährigen Bestande, fern von der Stadt, hörte ich plötzlich den halblauten Gesang der Schwarzamsel. Anfangs sah ich den Vogel nicht und glaubte einen Häher (*Garrulus glandarius* L.) als Imitator des Gesanges von *Turdus*

merula L. vor mir zu haben. Behutsam trat ich näher hinzu bis auf 10 Schritt und konnte nun die Schwarzamsel als Sängerin feststellen.

Prof. Dr. A. Voigt macht in seinem Exkursionsbuch zum Studium der Vogelstimmen (5. Aufl. pag. 45) darauf aufmerksam, dass einzelne ♂♂ ausserhalb der Sangeszeit zur halblauten Singweise übergehen; doch bleibt noch festzustellen, ob auch alte Individuen sich hieran beteiligen.

Das von mir beobachtete ♂ war ein altes, mit schönem, lebhaft hochgelb gefärbtem Schnabel. Der sonst so scheue Waldvogel liess sich aus dieser Entfernung recht gut beobachten.

Jerichow a. Elbe, Ende Dezember 1914. Udo Bährmann.

Vom Alpen-Mauerläufer. In Nr. 5 der Ornith. Monatsschr. schildert Dr. Büsing eine Beobachtung des Alpen-Mauerläufers. Ich machte 1913 mit einem Freunde wieder einmal eine Wanderung durch Süd-Tirol und kam dabei am 31. August auf der Dolomitenstrasse in die Nähe des herrlich gelegenen Pieve. Dort gewährte ich schon von Ferne an einer unmittelbar aus der Strasse aufsteigenden, etwa 20 m hohen Felswand einen Vogel, der nach seinem ganzen Verhalten nur ein *Tichodroma* sein konnte. Vorher hatte ich diesen Vogel nur einmal an den gewaltigen Abstürzen des Gr. Möseln im Zillertale von weitem beobachtet, hier aber war er so nahe und mühelos zu beobachten, wie ich es kaum für möglich gehalten hätte. Nur etwa 3—4 m vor unseren Augen flatterte er, ohne sich durch unser Herankommen im geringsten stören zu lassen, immer wieder an der steilen Wand hinauf und herab, mit dem langen Schnabel jede Steinspalte untersuchend! Wohl eine halbe Stunde haben wir dem reizenden, so ganz unbekümmerten Vogel, der sonst die einsamsten, unzugänglichsten Felshänge bewohnt, zugesehen, bis der nächste mit Geklirr und Gerassel um die Ecke biegende Postomnibus ihn doch verscheuchte. Pastor Gross in Sakro bei Forst (Lausitz).

Beobachtungen aus dem Felde. — Der Wasserstar (*Cinclus cinclus*) in den Karpathen. Dieser reizende Vogel, der in vielen unserer deutschen Mittelgebirge leider schon zu den Seltenheiten gehört, ist in den Karpathen noch eine überaus häufige Erscheinung. In den ersten Tagen des Februar marschierten wir von Munkacs aus bei über 25° C. Kälte durch die tiefverschneiten Karpathen über Also Verecke, den 1000 m hohen Lyra-Pass auf den Danzki, wo

wir bis Ende des Monats unsere Stellung hatten. Während dieser Zeit bot sich täglich Gelegenheit, Bekanntschaft mit dem Wasserstar zu machen. An jedem grösseren Bache, sofern nur einige eisfreie Stellen vorhanden waren, war mein Freund anzutreffen. Besonders häufig war er an dem oberen Laufe der Latorcza und der Visca, hier beobachtete ich einmal drei an einer Stelle beisammen, ein anderes Mal während eines mehrstündigen Marsches von Volocz aus die Visca abwärts 11 Stück. Nach meinen Beobachtungen will mir scheinen, als ob der Wasserstar in den tief eingeschnittenen Flusstälern die Stellen bevorzugt, die der Morgensonne Einlass gewähren. Ebenso glaube ich an eine Bevorzugung des südlichen Teils der Karpathen; letzteres mag aber nur für den Winter zutreffen und in den schwierigen Eis- und Schnee- verhältnissen der Nord-Karpathen begründet sein. Als wir Anfang März an einer anderen Stelle eingesetzt wurden und in das Gebiet des oberen Pruth kamen, traf ich auch dort den Wasserstar häufig, aber nur bis Delatyn; er ist ein echter Gebirgsbewohner, und dort, wo der Fluss die Berge verlassen hat, sucht man ihn vergeblich. Nachgestellt wird dem Wasserstar hier nicht, im Gegenteil, er erfreut sich bei der Karpathen-Bevölkerung allgemeiner Beliebtheit. Sonderbarerweise habe ich während meines, nun fast vierteljährigen Aufenthaltes in den Karpathen und in dem Vorlande nördlich und südlich derselben, nie einen Eisvogel (*Alcedo ispida*) zu Gesicht bekommen, trotzdem die Lebensbedingungen des letzteren denen des Wasserstars ähnliche sind. Im Dezember beobachtete ich diesen farbenprächtigen Fischer im Flussgebiet der Pilica und an derselben unweit Spala öfter. W. Grassmann.

Einiges vom Vogelzug aus Ost-Galizien. In der Zeit vom 24. März bis 3. April beobachtete ich 6 Schwärme Störche *Ciconia alba* am Dnjestr, dort wo Ost-Galizien mit der Bukowina grenzt. In dem einen Falle zählte ich 20, in den anderen Fällen 40—50 Störche. Wetter war an allen Tagen schön, klarer Himmel, schwacher Südostwind. Zugrichtung den Dnjestr aufwärts, also fast O—W, nur ganz wenig Abweichung nach Norden Zughöhe etwa 500 m, nur in einem Falle niedriger.

An denselben Tagen beobachtete ich 7 Züge Gänse, je 80—150 Stück, die im Gegensatz zu den Störchen in nordnordöstlicher Richtung zogen, also bei Beibehaltung der Richtung als Ziel ihrer Wanderung die

Tundren Nordrusslands, des europäischen Sibiriens, haben müssten. Flughöhe sehr hoch, noch höher als die der Störche. Bei der ungünstigen Beleuchtung konnte ich leider die Spezies nicht feststellen. W. Grassmann.

Eine späte Schwarzkehlchenbrut im Rheintal. Am 9. Juli beobachtete ich oberhalb Königswinter, wie ein ♂ von *Pratincola rubicola* in einem Weinberge, am Fusse des Drachenfels, mit Futter im Schnabel zum Erdboden herabflog, woselbst ich Nestjunge vermutete. Nach längerem Suchen fand ich jedoch — aufmerksam geworden durch das abfliegende ♀ — das zwischen Unkraut dicht an einem Weinstock stehende Nest mit 4 schwach bebrüteten blassgrünen, matt punktierten Eiern vor. In seiner trefflichen Vogelfauna der Rheinprovinz schreibt Dr. le Roi über diese Art: brütet zweimal, April bis Mai und Juni. Somit handelte es sich im vorliegenden Falle um eine späte zweite Brut. Werdohl, im Juli 1915. W. Hennemann.

Aus Tageszeitungen.

Vogelschutz im Kriege. Aus den Vogesen wird uns von einem Obersten geschrieben: Die Notiz in Ihrem Blatt vom 4. Februar über den „Schutz der Vögel“ durch uns „Barbaren“ kann ich dadurch ergänzen, dass auch in unseren Stellungen von den deutschen Kämpfern trotz des schwierigen Dienstes in Eis und Schnee unter feindlichem Feuer und dem Ausharren auf verantwortungsvollem Posten der hungernden Vögel gedacht wird. An allen Stellen, die sich dazu eignen, sei es unter dem dichten Dach hochragender Tannen, unter vorspringenden Felsrücken usw. sind kleine Schutzdächer und Futterstellen errichtet, die täglich fürsorglich mit Futter (Speck, Fleischresten usw.) versehen werden. Ein höherer Offizier geht mit gutem Beispiel voran. Bei seinen täglichen Gängen in den vordersten Gräben versäumt er nie, einen Futtervorrat mitzunehmen, den er an Zweige von Bäumen oder auf Futterplätze verbringt. (Strassb. Post vom 8. 2. 15.)

Inhalt: Hugo Mayhoff und Raimund Schelcher: Beobachtungen im Gebiete der Moritzburger Teiche von 1906—1914 (Fortsetzung). — Dr. K. Bretscher: Der Föhn und der Vogelzug im schweizerischen Mittelland. — Kleinere Mitteilungen: Ein Dachshund Wildenteneier ausbrütend. — Ansammlung von *Chelidon rustica* (L.). — Vom Tannenhäher. — Ornithologisches von Erfurt und Umgegend. — Spötter. — Später Abzug unserer Zugvögel. — Hat der Krieg Einfluss auf das Wandern der Vögel? — Farbenvarietät beim Haussperling? — Die Paarung der Rabenkrähe. — Später Gesang von *Turdus merula* L. — Vom Alpen-Mauerläufer. — Beobachtungen aus dem Felde: Der Wasserstar (*Cinclus cinclus*) in den Karpathen. — Einiges vom Vogelzug aus Ost-Galizien. — Eine späte Schwarzkehlchenbrut im Rheintal. — Aus Tageszeitungen: Vogelschutz im Kriege.

Diesem Hefte liegen die Schwarzbilder Tafel XIV und XV bei.



Blässhuhn.

Grossteich 19. 5. 1910.



Kiebitz.

Dippelsdorfer Teich 31. 3. 10.



Stockente.

Grossteich 15. 4. 13.



Stockente.

Niederer Waldteich 20. 4. 12.



Kiebitz.

Dippelsdorfer Teich 31. 3. 1910.



Alpenstrandläufer.

Grossteich 30. 9. 12.



Flussregenpfeifer.

Grossteich 20. 4. 1911.

Mehrfach geäußerten Wünschen entsprechend gebe ich nachstehend die

Preise

der von mir oder durch meine Vermittelung zu beziehenden

Schriften

und

Gegenstände

bekannt:

- 1 Einbanddecke 0.80 M. und Porto
- 1 einzelne Nummer der Monatschrift 0.60 M. und Porto
- 1 Postkarte mit Abbildung 0.03 M. und Porto
- 1 Vogelwandtafel (I. u. II.)
aufgezogen 5.— M., postfrei
unaufgezogen 2.50 " "
- 1 Raubvogeltafel (I. u. II.)
aufgezogen 2.75 M., postfrei
unaufgezogen 1.25 " "

Der philosophische Bauer

0.50 M. und Porto

Index 1 und 2 je 1.50 M. und Porto

Ältere Jahrgänge, soweit noch vorhanden, mit Einbanddecke je 3.— M. und Porto. Bei Entnahme von 5 fortlaufenden Jahrgängen einschließlich Einbanddecke je 2.— M. und Porto.

Jahrgang 1883 5 M.

Sämtliche Preise gelten nur für Mitglieder des Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt (C. V.).

Paul Dix,

Gera-Neuß, Laasener Str. 15,

Geschäftsführer

des D. V. z. Sch. d. V.

(C. V.)

Postcheckkonto:

6224, Amt Leipzig.

Der Präparator und Konservator

Eine prakt. Anleitung z. Erlernen des
Aushäutens, Konservierens und
Skelettierens von Vögeln u. Säugetieren.

Von Rob. Voegler.

Dritte verbesserte und erweiterte Auflage mit 38 Abbildungen im Text.
Preis geheftet M. 2, gebunden M. 2.50
Crenz'sche Verlagsbuchhandlung
Magdeburg.

Der Kanarienvogel

seine Naturgeschichte,
Pflege und Zucht.

Von Dr. Karl Ruß.

12. Auflage. Mit drei Farbentafeln
und zahlreichen Text-Abbildungen.

Bearbeitet und herausgegeben
von Karl Neunzig.

Geheftet 2 Mark, gebunden 2,60 Mark.

Crenz'sche Verlagsbuchhandlung
in Magdeburg.

Bei uns erschien:

Der Graupapagei

in der Freiheit

und in der Gefangenschaft.

Von Dr. Carl R. Hennicke.

Mit 1 Buntbild.

Geheftet M. 1.60; gebunden M. 2.—
Crenz'sche Verlagsbuchhandlung, Magdeburg.

Vogelschutz durch Anpflanzungen

Unter Benützung der Arbeit v. Dr. Dieck:
Vogelschutz-Gehölze und ihre Verwendung.

Von Prof. Dr. Carl R. Hennicke. Preis:

1 Grpl. M. 0,20, 10 Grpl. M. 1,50, 25 Grpl.
M. 2,50, 50 Grpl. M. 3,50, 100 Grpl. M. 5,—

Crenz'sche Verlagsbuchhandlung, Magdeburg.

Handbuch des Vogelschutzes

von

Prof. Dr. Carl R. Hennicke.

Mit 9 Tafeln in Doppeltondruck, 1 Karte und mehr als 200 Textabbildungen.
Geheftet 6,50 Mk., gebunden 7,50 Mk.

In folgendem sei der Reichtum des Inhaltes dieses „Handbuch des Vogelschutzes“ kurz angedeutet:

Nach einer einleitenden Uebersicht wird im ersten Buch die Notwendigkeit des Vogelschutzes nachgewiesen und in den einzelnen Kapiteln die Abnahme der Vögel durch die Kultur, durch Verfolgung, durch Feinde und durch natürliche Ereignisse geschildert. Die ethische, ästhetische und wirtschaftliche Begründung des Vogelschutzes wird im zweiten Buche behandelt. Die Ausführung des Vogelschutzes durch Beschaffung von Nistgelegenheiten, Winterfütterung der Vögel, durch Bade- und Tränkpläze, durch besondere Maßnahmen, durch Schutz vor Verfolgung, durch Belehrung und Aufklärung und Maßnahmen politischer Behörden bildet den Inhalt des dritten Buches. Eine Geschichte des Vogelschutzes, die Vogelschutzgesetzgebung der deutschen und sonstigen europäischen Staaten, sowie ein ausführliches Literaturverzeichnis und Register beschließen das Werk, das bei ausgiebiger Benutzung seitens aller Interessenten zweifellos geeignet ist, nicht allein der Vogelschutz-, sondern auch der Heimatschutzbewegung in unserem deutschen Vaterlande unschätzbare Dienste zu leisten.

Als besonders wertvoll sind die Tabellen hervorzuheben, aus denen die Schonzeit der Vögel in den einzelnen Bundesstaaten mit Leichtigkeit festgestellt werden kann.

Die sehr reichliche Illustrierung des Werkes ist außerordentlich lehrreich und vorzüglich zu nennen. Das Werk kann als wahre Fundgrube alles auf den Vogelschutz bezüglichen bezeichnet werden.

Zu beziehen durch **alle Buchhandlungen**, direkt von der **Verlagsbuchhandlung** gegen vorherige Einsendung des Betrages oder unter
Nachnahme.

Crenk'sche Verlagsbuchhandlung
in **Magdeburg.**

1915.

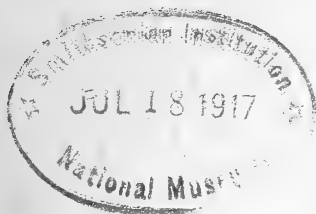
40. Jahrgang.

No 9.

ORNITHOLOGISCHE MONATSSCHRIFT.



Herausgegeben
vom
**DEUTSCHEN
VEREIN
ZUM SCHUTZE
DER
VOGEL-
WELT.**



Magdeburg
Creutz'sche Verlagsbuchhandlung
Max Kretschmann.

Dr. Karl Ruß' Einheimische Stubenvögel

Neu herausgegeben und völlig umgearbeitet

von Karl Neunzig

Herausgeber der Gefiederten Welt

Fünfte Auflage.

573 Seiten Text mit zirka 200 Abbildungen sowie
20 Farbentafeln enthaltend 77 Vogelabbildungen

Preis: Geheftet in buntem Umschlag 9,— Mark

Fein und originell gebunden 10,50 Mark

Zu beziehen durch jede Buchhandlung, direkt vom Verlage nur
gegen vorherige Einsendung des Betrages oder unter Nachnahme.

Nur der ornithologisch Erfahrene wird der Behauptung beistimmen, daß dem prächtigen Buche: „Einheimische Stubenvögel“ ein hoher, vogelschülerischer Wert beizumessen ist; insofern nämlich, als es in überaus freundlicher und eindringlicher Weise die Kenntnis unserer Vogelwelt, ihrer Artmerkmale und Gewohnheiten vermittelt. Der gezielte Vogelschutz reicht nicht annähernd aus, unsere Vogelwelt vor dem Untergange zu bewahren; um aber positiven, praktischen Vogelschutz zu treiben, dazu bedarf es vor allem der Kenntnis. Ich würde aber kein gleich gutes und zugleich billiges Buch zu nennen, das die Kenntnis unserer heimischen Vogelwelt lebendiger vermittelt als die „Einheimischen Stubenvögel“. Ich würde auch keinen Vogelschüler zu nennen, keinen von jenen, die heute so erfolgreich das Banner des Vogelschutzes der Welt vorauftragen, der nicht durch liebevolles Studium an der **Vögel** wichtige Kenntnisse erworben hätte, die nun praktische Verwertung finden. Außer der Schilderung des Verhaltens in der freien Landschaft, des Gesanges, der Lockrufe, Wanderzeiten und Nistgewohnheiten bringt das Buch genaue Anweisungen, wie die Vögel in der Gefangenschaft möglichst naturgemäß zu verpflegen sind. Jeder Vogelwirt hat in dem „Ruß“ den besten Berater. Schon die Ausgabe des „Ruß“ vom Jahre 1904 war durch die Bearbeitung des Herausgebers Karl Neunzig als **Meisterwerk** zu betrachten, und man meinte, die Grenze der Ausgestaltung sei erreicht. Nun zeigt die **fünfte** Ausgabe jedoch, daß Neunzig seine Aufgabe **wesentlich** erweitert hat, da er außer den Vögeln Mitteleuropas auch deren nahe Verwandte aus anderen Teilen des paläarktischen Gebietes beschreibt. Ob diese Grenzüberschreitung notwendig war? Man könnte darüber streiten. Gegen die Ausgabe von 1904 unterscheidet sich das neue Buch durch eine geringe Preiserhöhung von 2,50 Mark. Dafür werden aber rund 100 **Seiten mehr Text** geliefert, die **Abbildungen** im Texte sind von 150 auf 200 gestiegen, und statt der bisherigen 13 Tafeln werden **zwanzig** geboten. Besonders die **prachtvollen Farbentafeln**, von der Meisterhand Karl Neunzigs geschaffen, sind ungemein reizvoll. Lebenswahrer konnten die Vögel der Freiheit nicht dargestellt werden. Sie werden den Ornithologen und Kunstfreund gleicherweise entzücken. Allen denen, die sich für die Unternehmungen des **Vogelschutzes** interessieren, ohne genügende Vorkenntnisse zu besitzen, dürfte der „Ruß“, der eigentlich „Neunzig“ heißen müßte, bald unentbehrlich werden. (Hamburger Fremdenblatt 1913, Nr. 46.)

Kreuz'sche Verlagsbuchhandlung in Magdeburg.

Juli 1915

Von den „Neuen Denkschriften“ der schweizerischen
Naturforschenden Gesellschaft ist soeben Bd. LI
Abhandlung 2 erschienen:

Der Vogelzug

im schweizerischen Mittelland in seinem Zusammenhang mit den Witterungsverhältnissen

von

Dr. K. Bretscher.

Text in gross 4°, 45 Seiten. Preis geheftet Fr. 4.— (Mk. 3.20).

Die Arbeit behandelt die Zugsbeobachtungen über 24 Vogelarten aus dem schweizerischen Mittelland, wie sie hauptsächlich im „Katalog der schweizerischen Vögel“ enthalten sind. Etwa 6000 beziehen sich auf den Frühlings-, etwa 3000 auf den Herbstzug.

Weder die Lage der Depressionen, noch der Barometerstand oder die Windrichtung lassen einen besonderen Einfluss auf die Zugerscheinungen erkennen. Jede Art zieht bei einem gewissen Wärmeoptimum, führt den Zug jedoch innerhalb weiter Temperaturgrenzen aus. Immerhin kann bei der Vergleichung einzelner Jahre unter sich eine bestimmte Abhängigkeit zwischen Zug und Wärmeverhältnissen nicht nachgewiesen werden; vielmehr zeigt die Erscheinung in jedem Jahr und für jede Art ein besonderes Gepräge.

Die Temperatur des Zugtages selbst scheint für die Reise in erster Linie massgebend zu sein; die Zahlen sprechen für eine starke Wärmeempfindlichkeit der Vögel.

Die Vergleichung der Zugdaten von Ungarn, Bayern und der Schweiz zeigt, dass einzelne Arten hier früher, dort später ziehen, andere aber bald hier, bald dort früher sind.

Aus einer bestimmten Lage der äusseren Verhältnisse kann nicht auf den Verlauf des Zuges geschlossen werden. Die Ursachen hiefür müssen also im Organismus des Vogels liegen und sind uns zurzeit noch verborgen.

Ornithologische Monatschrift.

Herausgegeben vom

Deutschen Vereine zum Schutze der Vogelwelt e. V.

Zugleich Mitteilungen des Bundes für Vogelschutz, des Internationalen Bundes für Vogelschutz (E. V.), des Vereins Jordsand (E. V.).

Begründet unter Leitung von E. v. Schlechtendal,

fortgesetzt unter Leitung von W. Thienemann und K. Th. Liebe.

Ordentliche Mitglieder des Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt zahlen ein Eintrittsgeld von 1 Mark und einen Jahresbeitrag von sechs Mark und erhalten dafür in Deutschland und Oesterreich-Ungarn die Monatschrift postfrei zugesandt.

Schriftleitung:

Prof. **Dr. Carl R. Hennicke**
in Gera (Reuss).

Die Ornithologische Monatschrift ist Eigentum d. Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt. Zahlungen werden an das Post-scheckkonto Amt Leipzig No. 6224 erbeten. Geschäftsführer des Vereins ist Herr P. Dix in Gera-Reuss, Laasener Strasse 15.

Kommissions-Verlag der Creutzschen Verlagsbuchhandlung in Magdeburg.

Preis des Jahrgangs von 12 Nummern 8 Mark.

■ Nachdruck nur mit Genehmigung gestattet. ■

XL. Jahrgang.

September 1915.

No. 9.

Schulbuch und Vogelschutz.

Von Dr. F. Moewes in Berlin.

Seit vielen Jahren wird in zahllosen Aufsätzen die wissenschaftliche, ästhetische und ethische Bedeutung des Schutzes der Tierwelt gepredigt. Es hat sich auch namentlich im Hinblick auf die Vogelwelt gegenüber dem blossen Nützlichkeitsstandpunkte mehr und mehr der höhere Gesichtspunkt Geltung verschafft, der in der Erhaltung der Geschöpfe der Erde eine moralische Pflicht erkennt und auch das „Raubzeug“ vor der Vernichtung bewahrt wissen will. Auch die Zahl der Schriften, die hauptsächlich von der Einwirkung der Schule die Ausbreitung und Befestigung der neuen Ideen im Volke erwarten, ist gewaltig angeschwollen, und in Preussen hat das Kultusministerium Schritte eingeleitet, die eine allgemeine Berücksichtigung des Natur- und Heimatschutzes in den höheren Schulen wie in den Volksschulen und den Lehrerbildungsanstalten herbeiführen sollen.

In grellem Widerspruch zu diesen Bestrebungen steht es, dass das zur Zeit wohl verbreitetste zoologische Unterrichtsbuch, der Leitfaden der Zoologie von O. Schmeil, noch in seiner neuesten 57. Auflage von 1914 von ihnen so gut wie gar nichts weiss. Wo die Schonung einheimischer Vögel empfohlen wird (z. B. beim Mäusebussard, dem Turm-

falken, den Eulen), ist fast ausschliesslich das Nützlichkeitsprinzip massgebend. Nur bei der Besprechung des Krammetsvogelfanges scheint der Verfasser auch an ästhetische Interessen zu denken, da er sagt: „Diesem Massenmorde, bei dem alljährlich auch viele andere unserer besten Sänger das Leben lassen mussten, ist erfreulicherweise jetzt durch ein Reichsgesetz Einhalt getan.“ Dem Eindrucke des lebhaft betriebenen Kampfes gegen die Paradiesvogelvernichtung hat sich der Verfasser nicht entziehen können. Hier wünscht er, dass dem „unsinnigen Morden“ bald Einhalt getan werde, um die Ausrottung der Vögel zu verhindern, und er fügt hinzu, dass auch „die farbenprächtigen Kolibriarten, die Reiher u. v. a.“ bedroht seien. Sobald es sich aber um die Vögel der deutschen Heimat handelt, wird nur gefragt: schädlich oder nützlich? So heisst es vom Fischreiher (Seite 132): „Dem ungemein gefräßigen, schlaun und vorsichtigen Räuber stellt der Mensch unablässig nach.“ Ähnliche Bemerkungen finden sich auch anderwärts, ohne dass diese Verfolgungen bedauert würden. Beruht das auf Unkenntnis der Naturschutzbewegung oder auf absichtlicher Zurückhaltung ihr gegenüber? Fast muss man das letztere annehmen, denn der angeführte Satz findet sich beispielsweise auch in einer mir vorliegenden älteren Auflage des „Leitfadens der Zoologie“, (11. Aufl., Seite 118, ohne Jahreszahl), aber dort stehen vor „unablässig nach“ noch die Worte „mit Recht“. Der Verfasser hat also anscheinend mildern wollen, ohne doch eine positive Verurteilung der Reihervernichtung auszusprechen. Mit „vornehmer Zurückhaltung“ aber ist seine Bemerkung über zwei Würgerarten ganz und gar nicht zu vereinigen. Seite 198 liest man über *Lanius collurio*: „Für unsere freundlichen Sänger ist er eine fürchterliche Geissel. Man sollte ihn darum ausrotten. Dies gilt auch für den grossen oder Raubwürger (*L. excubitor*) ...“ So begründet der Zorn auf die beiden Singvögelmörder ist, so völlig unverständlich erscheint das Verlangen, diese merkwürdigen Tierarten völlig zu vernichten, im Munde des Naturforschers. Freilich begegnet man auch in Schriften älterer Zoologen gelegentlich derartigen Aeusserungen; bei einem heutigen Vertreter und Lehrer der Naturwissenschaft sind sie, wie gesagt, ganz unbegreiflich.

Hinweise auf ein Schutzbedürfnis finden sich auch bei den Säugtieren nur ausnahmsweise. Den Maulwurf soll man, wenn seine Bekämpfung nötig wird, auf keinen Fall töten, sondern nur vertreiben. Vom Fuchse heisst es: „Solange der Fuchs nicht zu zahlreich auftritt, ist er stets ein überwiegend nützliches Tier. Der Jagdfreund aber verfolgt ihn unablässig.“ Zu einem Tadel des „Jagdfreundes“ kann sich der Verfasser nicht aufschwingen. Beim Marder, beim Fischotter usw. wird auf den Schaden, den sie anrichten können, hingewiesen. Aber dass diese Tiere selten werden, dass fast alle Jagdvereine die Prämien auf ihre Erlegung aufgehoben haben, dass in Preussen Schritte getan sind, um den Edelmarder vor der Ausrottung zu bewahren, das erfährt man nicht, und doch wäre es äusserst wichtig, dass der Schüler auf solche Dinge hingewiesen würde.

In einem Falle allerdings lässt der Verfasser den Nützlichkeitsstandpunkt beiseite. Vom Biber nämlich sagt er, es sei ihm so eifrig nachgestellt worden: „dass er sich jetzt nur noch im Elbgebiete zwischen Wittenberg und Magdeburg in geringer Anzahl vorfindet. Hier wird er wie in Südfrankreich (an der Rhone) sorgfältig gehegt. In Russland und Skandinavien, Sibirien und Nordamerika dagegen führt der Mensch gegen ihn noch heute einen planlosen Vernichtungskrieg.“ Hierzu ist nur zu bemerken, dass der Biber aus Schweden bereits verschwunden und in Norwegen längst gesetzlich geschützt ist.

Angesichts des hier gekennzeichneten Mangels des so eifrig gelesenen Schmeilschen Leitfadens ist es nicht verwunderlich, wenn man noch immer in weiten Kreisen einer beklagenswerten Rückständigkeit im Verständnis der Naturschutzbestrebungen begegnet, wenn sich z. B., wie es vor zwei Jahren in einem Vororte Berlins geschehen ist, ein Jubel über das Abschiessen von Wanderfalken erhebt und Gegenvorstellungen als „wunderliche Blasen“, die der Naturschutz treibe, verspottet werden.

Beobachtungen im Gebiete der Moritzburger Teiche 1906—1914.

Von Hugo Mayhoff und Raimund Schelcher in Dresden.

(Fortsetzung.)

Totanus litoreus (L.).

17. VIII. 09 am Mittelteich 1 und 5. IX. 09 3 Vögel, die bei Gewitter und Regen recht scheu, durch die harten Rufe — gjip gjüp —

kji kji kjü — und durch die einfarbigen Flügel, die grosse Verbreitung des Weiss auf der hinteren Körperhälfte, die bedeutende Grösse sich ausweisen. Bei einem war im Abflug die braune Querbänderung der Unterflügeldecken zu erkennen. „7. IX. 09 am Fischerteich 4 und am Steingrundteich 3 Stück, fliegen unruhig am offenen, flachen Strande hin und her; in gutem Licht erkenne ich bei einem die grünen Ständer; rasch gehen sie nach dem gegenüberliegenden Ufer, so oft ich die Annäherung versuche. Im Fluge stets die schönen starken Rufe: gjü — kji — nach gjä absinkend, immer 3—5 Einzeldrufe gereiht, bisweilen klingen sie hart krikrikü. An einen einzelnen, der im moosigen Uferschlamm steht, gelingt es auf etwa 20 m heranzukommen; eine unvergleichlich günstige Gelegenheit bietet sich an dem kleinen, an den Fischerteich grenzenden Brutteich, wo ich gleichzeitig mehrere einfallen sehe. Hinter dem Damm, der den Tümpel gegen die nördlich anstossende Wiese umfasst, schleiche ich bequem auf den Knien an; während eine dort weidende Herde von vielleicht 40 Stück Damwild abtrollt, ahnen die Wasserläufer nichts: als ich das erste Mal den Kopf über die Böschung hebe, kommen rufend noch je zwei weitere angefliegen; ein paar Schritte noch rutsche ich geduckt weiter und habe dann auf kaum 12 m 9 Stück vor mir — ein Hochgenuss, in der Mittagssonne ins weiche Gras der Böschung gestreckt, ihr argloses Treiben zu belauschen! Sie stehen zu 2 und 3 in dem sehr von Binsen und untergetauchten Pflanzen durchsetzten Wasser; regelmässig ertönt das kjü—kjü, so oft sich einer erhebt und ein paar Meter zu einer benachbarten Gruppe hinüberfliegt; mit leisen Unterhaltungstönen (bibibi) wird der Ankömmling begrüsst; sehr häufig ohne sichtbare äussere Veranlassung ist das für alle Totaniden so charakteristische Kopfnicken zu beobachten. Die Art kennzeichnen die grünen Ständer und die in solcher Nähe recht augenfällige Aufwärtsbiegung des Schnabels; nach dem Naumann, den ich tags zuvor verglich, sind es grossenteils diesjährige Vögel im Jugendkleid. Einige pflegen mit halbgeschlossenen Augen der Ruhe; es überrascht einigermassen, den einen, wie eine Ente den Schnabel im Rückengefieder bergend, auf dem Bauche liegen zu sehen: so sehr sticht dies ab von der graziösen Haltung und Beweglichkeit der andern. Mit raschen, langen Schritten durchwaten sie das

Pflanzengewirr; meist zu zweien dicht nebeneinander gehend; das abwechselnde Vor- und Rückwärtspendeln der schlanken Hälse eines solchen Paares lenkt unmittelbar das Auge auf sie. Erstaunlich steigert sich die Lebhaftigkeit der Bewegung, wenn sie hinter einer Beute her sind: in wahren Sprüngen geht es platschend kreuz und quer durchs Wasser, bis zur Brusthöhe fliegen die Füße empor, nach allen Seiten fährt blitzschnell der suchende Schnabel — und erstaunlich gross sind die Bissen, die sie bewältigen: einen ca. 6 cm langen jungen Karpfen hat der eine am Kopf gepackt und schlingt ihn nach langem Schütteln auch wirklich hinunter, obgleich das zappelnde Fischchen mehrmals bis zur Schnabelspitze zurückgleitet und ich ebensooft an der Möglichkeit dieses Kunststückes zweifele. Nach der Anstrengung steht der Räuber schläfrig in der Sonne, mit seinem dick aufgetriebenen Kropf ein höchst belustigender Anblick. Wenige Minuten darauf ertappe ich einen zweiten Wasserläufer bei der gleichen Freveltat: die Anwesenheit aller 9 mag an diesem Platze gar nicht so harmlos sein wie sie scheint. (Selbstverständlich soll damit einer Verfolgung dieser lebenswürdigen Durchzügler keinesfalls das Wort geredet werden!) Nach fast 20 Minuten gehen die Vögel immer mehr zur Mittagsruhe über; da noch mehrere Teiche zu besuchen sind, lasse ich es jetzt darauf ankommen, sie aufzuscheuchen: stütze die Ellbogen auf den Damm und beobachte noch eine Weile ausser Deckung, schnalze mit der Zunge, pfeife, ohne dass sie sich rühren — erst als ich auf beide Füße springe, fliegt der ganze Trupp mit erschreckten Rufen ab, um schon am Fischerteich wieder einzufallen. Nochmals lassen sie mich, obgleich ich geradewegs auf sie zugehe, auf fast 12 m heran — auf dem feuchten Moosboden schützt ihr Kleid vorzüglich: von den auf freier Fläche zerstreut stehenden sehe ich immer nur 2—3 sich abheben — gehen dann freilich sehr heftig rufend hoch und schwenken in unruhigem Fluge über den Kiefernwald hinüber. In der hastigen Folge erinnern die andauernden vielstimmigen Rufe kjäkjä kjäkjä kjäck kjü kjü ganz an das Grünspechtslachen“ (Mayhoff). 25. IX. 09 noch 4 am Schlossteich, 4. X. 09 immer noch 2, die mit einem grossen Kiebitzschwarm von der weiten Schlammfläche hochgehen. 16. VII. 10 1 am Frauenteich und 28. VIII. 10 am Mittelteich 1 (Schelcher). 9. X. 11 bei starkem NW

6 auf dem Fraunteich, stehen bis zu den Fersen, ja bis zum Bauch im seichten Wasser, schwimmen aus freien Stücken vorzüglich — kopfnickend, die Flügel hoch über dem Rücken zusammengelegt; die langen Schwingen geben dem Anblick etwas überraschend Möwenartiges. Meist zu zweien, rufen sie hin und wieder das laute gjü gjü, das, zugleich mit dem weissleuchtenden Unterrücken beim Abflug, sie schon von fern verriet. Merkwürdig wenig scheu halten sie ganz ungedeckt am schlammigen Ufer auf ca. 40 Schritt ohne Beunruhigung aus, fliegen dann wohl nach einiger Zeit und sicherndem Kopfnicken einige 50—60 Schritt weiter, ohne bei erneuter Annäherung deutlicher zu zeichnen. Der starke Wind mag sie vielleicht niederhalten. Darin vermutet auch Helm (1905) die Ursache der von ihm beobachteten „ganz ungewöhnlichen Zähmheit dieser Vögel“; daneben kann sehr wohl das jugendliche Alter dieser Gäste aus dem hohen Norden in Betracht kommen, die vielfach den Menschen noch gar nicht als Feind kennen gelernt haben (Mayhoff). 14. X. 11 treiben sich drei sehr lebhaft, zusammen mit 4 Alpenstrandläufern und 1 Rotschenkel am Ostrande des abgelassenen Fraunteichs umher, fussen mit Vorliebe auf den grossen Feldsteinen, die aus dem schlammigen Uferwasser aufragen — solange sie ungestört sind, schwimmt wieder einer, langsam auf solchen Stein zu —, üben wie immer ihre schallenden Rufe, die in rascher Folge mehrmals wie überschnappend klingen. Als sie abgeflogen sind, gelingt es zweimal, sie durch Nachpfeifen vom andern Ufer herüber bis in Schussweite über unsere Köpfe zu locken! Unter gedrängten Rufen streichen sie wie suchend über den kahlen Dornbusch hin, in dem wir dürtig gedeckt liegen und fallen schliesslich enttäuscht wieder auf den Steinen vor uns ein. 31. VIII. 14 überfliegt ein einzelner rufend den Dippelsdorfer Teich.

Aus dem Frühjahr haben wir keine Daten. Helm beobachtete auch nur einmal im Mai 2 Stück (2. V. 91) gegen 16 im Spätsommer und Herbst. Dass wir im Herbst 1912 und 1913 keine antrafen, liegt vielleicht daran, dass die von ihnen bevorzugten Teiche (Mittel- und Fraunteich) in dieser Zeit hohen Wasserstand hatten.

Limosa limosa (L.).

17. IV. 08 stehen an einer freien Uferstelle des Dippelsdorfer Teichs, bis an die Fersen im Wasser, 4 Vögel von etwa Krickentengrösse zusammen; die rötlichbraune Kopffarbe hebt sich trotz der trüben

Morgenbeleuchtung gegen den Schlamm Boden ab; dass es keine Krickenten sind, zeigen beim Abflug auf über 50 m die langen Schnäbel und die weisse Flügelzeichnung. In ruhigem, fast geradem Fluge — völlig abweichend von den hastigen Zickzackschwenkungen der Bekassinen — wenden sie sich nach dem Nordufer, wo ich sie nach etwa 20 Minuten wieder auffinde: waten — nicht ganz so tief wie vorhin — mit raschen Schritten unweit der Rohrgrenze im Wasser entlang, das sie beständig mit dem Schnabel durchsäbeln; ihr sich lebhaft verschiebendes Spiegelbild verrät sie; die Körper heben sich vom Hintergrund des trockenen Rohrs fast gar nicht ab: das vierte Stück sehe ich erst beim Abfliegen, das diesmal auf schon 120 m erfolgt. In der Richtung auf den Mittelteich kommen alle vier in Linie an mir vorüber: Schnabel fast horizontal, Ständer unterm Schwanz rückwärts gestreckt, langsame, fast schwerfällige, aber fördernde Flügelschläge; das Weiss der Flügelstreifen, des Bürzels, der Oberschwanzdecken, die scharf dagegen kontrastierenden schwarzen Steuerfedern und weit die Schwanzspitze überragenden Ständer kennzeichnen die Art (Mayhoff). Ein weiteres einzelnes Exemplar sahen wir am 31. III. 10 in einer Rohrinself des Dippelsdorfer Teichs einfallen; leider gab es bei dem eisigen Winde sein Versteck nicht wieder auf.

Im östlichen Sachsen war die Art bisher anscheinend nicht verzeichnet; häufiger scheint sie den Westen des Königreichs zu durchziehen. (Vergleiche R. Zimmermann, Ornith. Monatsber. 1913, S. 69—72.)

Numenius arcuatus (L.).

Als ich am sonnigen Mittag des schwülen 17. VIII. 09 von den Gestütswiesen nach dem Grossteich hinüberging und eben noch dem Rütteln eines Turmfalken zusah, ging rechts auf der Wiese ein grosser Vogel hoch, den ich im ersten Augenblick für eine junge Heringsmöwe (!) hielt: graubraunes Gefieder, dieselbe Grösse, derselbe ruhig schwebende Flug — stutzig macht mich der weisse Unterrücken; wenige Meter über dem Boden stösst der Vogel einen lauten, metallischen Ruf aus — rrräi — und zeigt sich von der Seite: an dem mächtigen Schnabel ist der „Keilhaken“ nicht länger zu verkennen. Er fliegt auf mich zu und nahe an mir vorüber über den Bärnsdorfer Weg an den Rand des Teiches, wo er zwischen den Rohr- und Seggenstrunken niedergeht.

Im Fluge reiht er locker mehrere Rufe rraí rraí rraü. Als ich ihm eben einige Schritte nachgegangen bin, ist er schon wieder hoch und streicht mit weit ausholenden, gleichmässigen Flügelschlägen zum zweiten Male nahe vorbei, gibt durch lebhaftere Rufe sein Misstrauen kund: rraí rroí rroü (zu Anfang ein gepresstes rollendes Geräusch, dann die vollen gezogenen Flötentöne in meist gleichem Intervall; nur bei sehr rascher Folge klingt es zuweilen wie Ueberschnappen) 10—12 mal in gedrängter Reihe; die letzten Rufe folgen in der grössern Entfernung wieder langsamer. Im Fluge erreichen die angelegten Ständer nicht die Schwanzspitze. Etwa 250—300 m weit fällt er auf einer Wiese ein; ich verfolge nicht weiter und sehe ihn bald bedächtig einher-schreiten, mit dem riesigen Krummschnabel am Boden herumstochern, das Rückengefieder ordnen: die wunderliche Silhouette hebt sich scharf vom Himmel ab und ist durchs Glas noch lange erkennbar (Mayhoff).

Gallinago gallinago (L.).

Beim Abstreifen der Teichufer im Frühling und Herbst vermissten wir kaum einmal die Bekassinen; so oft wir auf ihr Vorhandensein gefasst waren, verblüfften sie doch immer wieder durch ihr plötzliches und stürmisches Hochgehen. Meist waren es einzelne Exemplare, seltener kleinere Trupps von 2—5 Stück, die in den Seggen am Dippelsdorfer-, Mittel- und Frauenteich versteckt sassen und — in der Regel laut „ähtschend“ — in reissendem Zickzackfluge das Weite suchten; ausnahmweise waren einmal, 29. IX. 11, 9 Stück am Frauenteich; 6 standen zusammen im seichten Wasser. Sonst haben wir von den mehr als 100 Vögeln dieser Art, denen wir im Laufe der Zeit im Gebiete begegneten, nur ein einziges Mal ein Stück auf ebener Erde zu Gesicht bekommen — es stand 19. IV. 09 auf der Südwiese am Mittelteich — so geschickt verstehen sie die geringfügigste Deckung zu nutzen! Ende März, und namentlich an den schwülen, warmen April-nachmittagen machen sie sich durch die Stimme recht bemerkbar: stundenlang hört man auf den Wiesen das uhrschlagartige, gedämpfte tick—tick—tick, das in der Erregung zu Reihen zweisilbiger, gleichfalls streng taktmässiger Rufe ticküp—ticküp.. anschwillt, hin und wieder flattert einer der Rufer in niedrigem, ruhigem Fluge 30—40 Schritt weit, um einen Nachbarn hochzutreiben, erhebt sich dann nach und

nach zum weitbogigen, schwebenden Balzflug in 30—50 m Höhe, aus dem er in Pausen meckernd herabstürzt. Wir verhörten dieses wunderlichste aller Fluggeräusche an solchen Tagen 12 mal, ausser an den genannten Teichen auch einige Male über den Wiesen zwischen Schloss und Fasanerie und beim Gross- und Unteren Waldteich. Bei einem besonders lebhaft meckerndem Vogel am Fraunteich, 20. IV. 12, war sehr deutlich durchs Glas festzustellen, wie der Ton stets erst beim Ende des Absturzes seine volle Stärke erreichte und der Körper währenddessen nicht allein schwanzschnabelwärts, sondern auch um seine Längsachse schräg gestellt ward. — Dass mindestens ein Teil der beobachteten Bekassinen hier gebrütet hat, halten wir bei ihrem regelmässigen Vorkommen kaum für zweifelhaft: 8—15 Paare insgesamt dürften im Gebiete beheimatet sein. Etwa 70 Frühjahrsvögeln stehen nur 50 im Herbst notierte gegenüber; das Verhältnis erscheint umgekehrt wie bei den Kiebitzen. Inwieweit hierbei der Herbstzug in Rechnung zu ziehen ist, können wir nicht übersehen.

Gallinago gallinula (L.).

12. X. 11 wurde ein Durchzügler am Dippelsdorfer Teich erlegt.

† *Rallus aquaticus*, L.

16. VII. 10 traf ich im seichten Wasser am Damm des Mittelteichs 1 ♀, das mit hellem Quieken — quoit quuit — seine Jungen in Sicherheit brachte. Die rote Schnabelwurzel und die Bänderzeichnung der Flanken waren beim Abflug gut zu erkennen (Schelcher).

20. IV. 12 antworteten sich am Westende des Fraunteichs 4—5 Wasserrallen abends in langen, aufdringlichen Reihen: gruih gruih (crescendo 4—6 mal und öfter) geht in noch unreineres grueh bis gruöh über, daneben 6—8 mal, für die kleinen Rufer geradezu unwahrscheinlich tiefes ööh ööh öh öh. Durch unsere Nähe lassen sich die im trockenen Kolbenschilf Gedeckten so gut wie gar nicht stören; erst nach etwa 7 Minuten wird es dem nächsten in einem ziemlich isolierten Schilfstück 6 m vor uns ungemütlich, und er flattert niedrig nach einer etwas entfernten Schilfinsel hinüber. Ehe er darin verschwindet, bekommen wir den zierlichen Vogel gut vors Glas: mit hochgerektem Hals und wippendem Schwänzchen steht er etwa 1 Minute lang sichernd. Das Rot des

Schnabels, der aschgraue Hals, die schwarzweissen Flanken, die aufleuchtenden weissen seitlichen Unterschwanzdecken vorzüglich zu erkennen. Bald beginnt er vom neuen Standort eine lange Reihe ip-ip-ip-ück-ück... (15—20 mal) mit tiefer Stimme, die er beibehält, während die anderen in dem quiekenden gruih-gruih fortfahren; ab und zu kommt dann wieder das tiefe ööh ööh öh, das täuschend an entogastrische Geräusche erinnert und erschütternd lächerlich wirkt.

† Ein älteres Belegexemplar (vor 1887) im Dresdener Museum.

† *Crex crex* (L.).

Ein Nest mit 2 angebrochenen, fauligen Eiern fanden wir 5. IX. 09 auf der Wiese südlich vom Dippelsdorfer Teich.

† Das Dresdener Museum verwahrt ein älteres Belegexemplar aus Moritzburg (vor 1887).

† *Gallinula chloropus* (L.).

In je 1—3 Paaren auf fast allen Teichen regelmässiger Brutvogel; entgeht aber bei seiner ziemlich versteckten Lebensweise der Beobachtung leicht. Im Frühjahr überzeugten uns oft nur die aus dem Schilfe kommenden unverkennbaren kurrk-Rufe von seiner Anwesenheit. Häufiger zeigten sie sich auf den freien Wasserflächen nach der Brutzeit, am zahlreichsten und meist wenig scheu waren im Herbst die halbwüchsigen, braunen Jungen. Entschieden bevorzugt ist der Schloss-teich, wo wir sie in dem dichtesten schwimmenden Rasen der *Trapa natans* und des Wasserhahnenfusses gemächlich ihrer Nahrung nachgehen sahen, ständig kopfnickend und das schwarzweisse Untersteuerschild auf und nieder schlagend. Noch sehr kleine Junge wurden am 8. VI. 11 auf dem Berbisdorfer Teich geführt, 6 etwa wachtelgrosse am 3. VII. 10 auf dem Schlossteich; 3 halbwüchsige liefen 17. VIII. 09 auf dem Dippelsdorfer Teich rallenartig gebückt auf schwimmenden Rohrmassen umher, wechselten piepende Rufe: püi pü pi pii ü. Je 1—3 selbständige Junge 5. IX. 09, 7. IX. 09, 11. X. 13 auf dem Schloss-teich, 9. X. 11 auf dem Schwanenteich, 28. VIII. 11 auf dem Untern und 30. IX. 12 auf dem Obern Waldteich. Noch 29. IX. 06 waren einzelne Alte auf dem Mittelteich und 9. X. 11 auf dem Fraunteich.

† 1 Vogel mit Nest und 8 Eiern vom Dippelsdorfer Teich steht im Dresdener Museum.

Fulica atra, L.

Der häufigste Brutvogel der Teiche: wenn die Wasserflächen ganz leer schienen, so hatte man doch selten lange zu warten, um hier und dort einzelne Blässen zu bemerken; von Mitte März bis Ende Oktober schwimmen Scharen, die durch ihre gemessenen Rufe, ihr ruhiges, aber völlig offenes Treiben sich bemerkbarer machen als die meisten übrigen Teichbewohner. Die Zahl von im ganzen 50—80 Brutpaaren für das Gebiet dürfte eher zu niedrig als zu hoch angesetzt sein. Anfangs April waren wir wiederholt Zeugen der Paarungsspiele: 1. IV. 06 auf dem Schwanenteich, 3. IV. 09 auf dem Frauenteich, 22. III. 10 auf dem Schlossteich, 1. IV. 13 auf dem Dippelsdorfer Teich: die ♂♂ treiben die ♀♀ in eigentümlich geblähter Haltung, den Kopf tief gesenkt, die Flügel weit vom Rücken weggespreizt, vor sich her, lebhafter rufend, dabei mitunter auch über längere Strecken flatternd; zu anderer Jahreszeit bedurfte es schon einer Ueberraschung aus aller-nächster Nähe, um die schwarze Gesellschaft einmal zum Auffliegen zu bringen. Stets geht es dann erst eine Strecke mit schleppenden Ständern, die eine lange Spur ziehen, geräuschvoll auf dem Wasserspiegel hin, ehe die kurzen Flügel den Körper frei heben. 24. V. 06 Nest mit 2 unbebrüteten Eiern auf dem Mittelteich; 24. IV. 10 Nest mit 2 Eiern auf dem Grossteich, zwischen *Scirpus lacuster*; ein drittes auf dem Frauenteich.

7. VI. 06 führt 1 ♀ auf dem Schlossteich Junge, ebendort bereits 18. V. 10 ♀ mit 6 Jungen von fast Zwergtauchergrösse. Von einer Brut sehr kleiner Jungen, die 19. V. 10 auf dem Frauenteich geführt wurden, ward 1 mit einem Rossittener Krähenring gezeichnet. Halbwüchsige, die durch die winzige Stirnplatte und die grauweisse Unterseite gegen die Alten abstachen, am 17. VIII. 09, 7. IX. 09, 3. VII. 10, 16. VII. 10, 28. VIII. 11, 21. VIII. — 14. IX. 14 auf dem Dippelsdorfer, Schloss-, Frauen- und Schwanenteich; eins pickt an einer Wasserrosenblüte herum (Schelcher).

Im Herbst erleidet die Verteilung auf die verschiedenen Teiche dadurch, dass diese gefischt werden, sehr bedeutende Schwankungen; sobald ein Teich abgelassen wird, räumen ihn die Blässen mehr oder weniger vollständig und drängen sich auf den noch übrigen hochstehenden Wasserflächen zusammen. Sie folgen darin den Tafelenten:

die von den Schwimmern im Herbst so zahlreich umlagerten Schlamm-
bänke werden von ihnen gemieden. Von den über 150, die 29. IX. 11
auf dem Dippelsdorfer, etwa 80, die 30. IX. 12 auf dem Obern Wald-
teich, und an 200, die 18. X. 13 auf dem Schlossteich sich so zusammen-
geschart hatten, mögen ein Teil immerhin Durchzügler gewesen sein.
5. I. 12 bei Tauwetter bevölkerten mit Stockenten zusammen noch
ca. 80 Blässen die Fläche des Mittelteichs.

Ardetta minuta (L.).

23. VII. 09 sah ich am Schlossteich 1 Exemplar im Jugendkleid
über den Schilfwald hinfliegen; die Färbung, die langen Ständer, der spitze
Schnabel waren deutlich zu erkennen. — 16. VII. 10 streicht morgens
gegen 5 $\frac{1}{2}$ Uhr 1 Zwergrohrdommel in kiebitzartig gaukelndem Flug
vom Schlossteich zum Schwanenteich hinüber; bald darauf höre ich
auch aus der Richtung, wo der Vogel einfiel, die charakteristischen
dumpfen Rufe, Wichtrich vergleicht sie (Voigt, Exkursionsbuch, 4. Aufl.,
S. 216) sehr treffend mit fernem Hundegebell. $\frac{3}{4}$ Stunden früher hatte
ich auch am Dippelsdorfer Teich 1 Exemplar über den Rohrwald fliegen
sehen. Sicher ist die Art an den genannten 3 Teichen Brutvogel und
wahrscheinlich überhaupt häufiger, als ihre versteckte Lebensweise uns
festzustellen erlaubte. Im Herbst 1909 wurden 3 Stück erlegt, alle an
dem kleinen Schwanenteich, der zwar stark verschilft ist, aber mit
einer Seite fast unmittelbar an die Häuser des Ortes, mit einer zweiten
an eine belebte Strasse stösst (Schelcher).

Ardea cinerea L.

Obgleich nicht mehr so zahlreich wie zu Helms Zeit, der im
Oktober 1892 am Mittelteich 25, 40, 60 beisammen sah, sind Reiher
doch alljährlich von August bis Oktober Gäste der Teichufer; in der
Regel sind es junge, noch nicht ausgefärbte Tiere. 5. X. 06 sah Mayhoff
5 Fischreiher am Mittelteich, die dann zusammen auf einer Kiefer auf-
bäumen. 28. IX. 07 gehen nacheinander am Fraunteich 9 Stück auf;
einige der Vögel kreisen längere Zeit über dem Teiche, bis alle zu-
sammen in der Richtung nach dem Mittelteich verschwinden. Der im
Fluge zurückgelegte Hals wird bei scharfen Wendungen fast bis zur
gestreckten Lage hervorgeschellt. 18. X. 08 fliegen 5 Reiher über den
Schlossteich, 4 stehen am Grossteich, 2 am Mittelteich. 7. IX. 09 be-

obachtet Mayhoff auch am kleinen Fischerteich 4 Stück; einer lässt beim Abfliegen seine Stimme hören, ein heiseres, rauhes chraa. 28. VIII. 11 am Fraunteich 1, 9. X. 11 ebendort 3 Stück. 30. IX. 12 stehen im halbausgelassenen Grossteich 2 Reiher. Als sie auffliegen, wird einem von Saatkrähen ziemlich hart zugesetzt. Am gleichen Tage auch am Mittelteich 8 Reiher, gehen auf 60—100 m unter einzelnen unwirschen Rufen hoch. Wiederum am Mittelteich treiben wir in der Abenddämmerung des 18. X. 13 8 Stück vom Ufer. 21. VIII. 14 fliegt dort 1 einzelner. 14. IX. 14 stehen am Grossteich 5, am Fraunteich 2, 15. X. 14 am Mittelteich 6.

Im November ist die Hauptmenge der Reiher schon durchgezogen, am 3. XI. 07 sahen wir noch ein Stück am Fraunteiche. 8. XI. 14 am Grossteich und am Mittelteich je 3. Auf dem Frühjahrszuge lässt sich der Vogel hier viel seltener blicken; 3. IV. 09 begegneten uns 2 Stück am Dippelsdorfer Teich, sie kamen vom Mittelteich herübergeflogen, bemerkten uns aber schon aus grosser Entfernung und kehrten um. 15. IV. 14 stand 1 am Mittelteich.

Ciconia nigra (L.).

21. IV. 11 hielt sich vormittags nach Hofjäger Wunderlich am Fraunteich 1 Exemplar auf. Als ich 2 Stunden später daraufhin nochmals den Teich absuchte, konnte ich, wie auch am benachbarten Mittelteich, nichts mehr finden (Schelcher).

Ciconia ciconia (L.).

13. V. 06 kreiste 1 Paar morgens westlich vom Dippelsdorfer Teich. 20. IV. 12 standen 4 Störche, gemächlich ihr Gefieder ordnend, im Schlamm am Südufer des Obern Waldteichs, erheben sich bei unserer Annäherung rasch, schrauben in bedeutende Höhe empor und ziehen NO-wärts ab. Bei der ersteren Beobachtung handelte es sich jedenfalls um das Bärwalder Paar, über das A. Klengel (Ornith. Monatsschr. 1914, S. 417 ff.) ausführlich berichtet hat.

† *Accipiter nisus* (L.).

Einzelne umherstreichende Sperber beobachteten wir im Herbst. 4. X. 10 am Dippelsdorfer Teich 1; 28. VIII. 11 ebendort ein ♀ auf der Telegraphenleitung. 9. X. 11 am Grossteich 1; 11. X. 13 in grosser Höhe über dem Obern Waldteich 1 von einer Krähe verfolgt. 18. X. 13 morgens wird 1 Exemplar von einer Nebelkrähe angegriffen, die das

charakteristische „karr karr—karr“ der Aufregung hören lässt, erwidert mehrmals deren Stösse; in wechselndem Uebersteigen schwinden beide Vögel aus dem Gesichtsfelde. 9. IX. 14 streicht gegen Abend 1 ♀ über den Dippelsdorfer Teich. — Aus dem Frühjahr nur zwei Beobachtungen: 19. IV. 09 am Mittelteich, 31. III. 10 am Dippelsdorfer Teich je 1 Vogel.

Ob die Art im Gebiet noch brütet, konnten wir nicht feststellen. Im Dresdener Museum steht 1 ♀ mit 5 Jungen im Horst aus Moritzburg (v. Minckwitz 8. VI. 1898).

Circus aeruginosus (L.).

31. III. 10 flog 1 Rohrweihe bei starkem Ost längere Zeit über dem Dippelsdorfer Teich. In der günstigen Morgenbeleuchtung erkannten wir die Art leicht an der scharf sich abhebenden, weissgrauen Querbinde der Flügel, nachdem uns die schlanke Vogelgestalt durch ihren für einen Bussard zu schwächtigen Umriss und zu gewandten Flug aufgefallen war; gegen die braunschwarzen Schwingen und den schokoladefarbenen Rumpf kontrastierte scharf das helle Kaffeebraun des Kopfes: ♂ im Mittelkleide. Nachmittags begegnete uns derselbe Durchzügler noch einmal am Fraunteich.

Circus pygargus (L.). ?

17. IV. 12 sah Schelcher am Obern Waldteich 1 durchziehendes ♀. Ob der hellbraune Raubvogel mit dem weissen Bürzel eine Wiesenweihe oder eine Kornweihe war, musste unentschieden bleiben. Wir halten das erstere für wahrscheinlicher im Hinblick darauf, dass 1 in der Lausitz und 6 in der Leipziger Gegend während der Jahre 1908 und 1909 erlegte Kornweihen sämtlich im Winter (November bis Januar) geschossen wurden. (Vergl. E. Rey, Ornith. Monatsschr. 1910, S. 227.)

Pernis apivorus (L.).

Ein Paar, das 1909 im nördlichen Teil des Tiergartens gebrütet hatte, wanderte leider samt Jungen und Horst in die Hände des Ausstopfers.

Ein zweites sächsisches Brutpaar, beides noch junge Vögel, das leider auch der Büchse eines Forstgehilfen im Frühjahr 1908 zum Opfer fiel, steht jetzt unfern seines Erlegungsortes, im Gasthof zum Unger bei Stolpen, ausgestopft.

Pandion haliaëtus (L.).

5. IX. 12 sah Schelcher am Mittelteich 1 Exemplar mit Beute fliegen: es trug den 20—30 cm langen Karpfen in der typischen Haltung (vergl. Naumann) längs zwischen den Fängen.

Helm sah den Fischadler im Moritzburger Teichgebiet zuweilen auch im Frühjahr, bezeichnete ihn als regelmässigen Durchzügler für den Herbst (Sept.—Okt. 1888, 1891 sind 8 Exemplare beobachtet, z. T. erlegt worden; Ornith. Monatsschrift 1893). Jetzt trifft das kaum noch zu: der hart verfolgte Fischräuber ist auch auf dem Zuge seltener geworden.

Buteo buteo (L.).

Ein Paar horstet sehr wahrscheinlich im nördlichen Teil des Tiergartens; wenigstens trafen wir dort, auf den Kiefern aufgebäumt oder über den Fraunteich hinfliegend, Bussarde mit ziemlicher Regelmässigkeit: 3. XI. 07 1 Exemplar, 18. X. 08 2, 7. IX. 09 1, 1. X. 10 1, 9. X. 11 1, 26. III. 12 und 31. VIII. 14 1 Paar, 1. IV. 13, 15. IV. 13, 11. X. 13 je 1 Stück. Andere, im Herbst beobachtete Exemplare mögen Durchzügler gewesen sein: 18. X. 08, 28. IX. 11, 9. X. 11 je 1 am Dippelsdorfer Teich, 30. IX. 12 2 am Obern Waldteich. Ob je 1 am 20. IV. 11 und 12. IV. 12 beim Dippelsdorfer Teich beobachtetes Stück einem zweiten Brutpaar zugehörte, bleibe dahingestellt.

Archiputeo lagopus (L.).

15. III. 12 wurde vom Hofjäger Wunderlich ein Durchzügler dieser Art geschossen.

Falco peregrinus, L.

16. II. 10 wurde 1 ausgefärbtes ♂ erlegt. Nach Aussage des Herrn Hofjägers Wunderlich hielt sich fast den ganzen Winter 1911—1912 1 Exemplar im Gebiete auf und verursachte namentlich unter den Rephühnern empfindlichen Schaden, wurde aber absichtlich geschont. 16. IX. 13 sah Schelcher am Fraunteich 1 Exemplar, das offenbar am Boden gegessen hatte, nach einmaligem Kreisen über dem Wasserspiegel in der Richtung auf Radeburg zu verschwand. — 11. X. 13 zeigten die Kiebitze am Grossteich eine auffallende Unruhe: 150—200 gingen ohne ersichtlichen Anlass hoch, um rasch wieder einzufallen; als sie endgültig in grössere Höhe (30—40 m) sich erheben und ich die Schlammfläche auf Nachzügler musterte, sitzt da frei 50—60 m vor mir 1 alter Wanderfalk! Im Schein der Nachmittagssonne heben sich die gelben Fänge, die weissen Wangen, die schwarzen Bartstreifen scharf ab, der dunkelaschgraue Rücken liess den stattlichen Vogel auf dem Schlammgrund leicht übersehen. Nicht eben elegant aufgerichtet, den Hals wiederholt wendend, — wobei namentlich in der Rückenansicht

das Weiss der Wangen gegen den dunkeln Oberkopf sehr augenfällig hervortritt — hockt er so an 3 Minuten lang am Boden, streicht dann niedrig über dem Wasser hin. Ein Zwergtaucherchen saust laut platschend unter ihm in die Tiefe; einzelne Kiebitze stossen jagend hinter ihm her, einer berührt ihn am Rücken; mehrere schwimmende Stock- und Tafelenten scheinen den dicht vorbeifliegenden Falken nicht zu beachten. Als er nach mehreren Schwenkungen geradewegs der Oberförsterei zustrebt, schiessen ein Krickententrupp und zwei Kiebitzschwärme um ihn durcheinander, so dass ich ihn aus dem Glase verliere. Wider Erwarten finde ich beim Abgehen des Ufers keine Fraßspuren. (Mayhoff.)

In früheren Jahren sind eine ganze Reihe Wanderfalken erlegt worden, die sich die wildreiche Gegend zum Winterquartier erwählt hatten.

Falco merilla, Gerini.

1 ♂ ad. aus Moritzburg (vor 1887 erlegt) steht im Dresdener Museum.

Cerchneis tinnuncula (L.).

In der östlichen Hälfte des Tiergartens, an den Waldteichen, am Dippelsdorfer und am Grossteich dürften 2—4 Paare brüten. 7. VI. 06, 14. IV. 08, 28. III. 09 je 1 Exemplar am Dippelsdorfer Teich, 31. III. 09 und 15. IV. 13 je 1 am Fraunteich. 30. III. 11 riefen 2 Turmfalken am Rand des Kiefernwaldes an den Gestütswiesen ihre helles kikiki (bis 30 Sekunden anhaltend) immer wieder in die Märzsonne hinaus. 20. IV. 11 am Oberen Waldteich 1 rüttelnd; 8. VI. 11 1 am Unteren Waldteich; 17. IV. 12 1 am Georgenteich, aus dem Wald ruft ein zweiter. 20. IV. 12 und 21. IV. 14 je 1 an der Kastanienallee bei Dippelsdorf. — 17. VIII. 09 rüttelt 1 über den Gestütswiesen. Die Herbstbeobachtungen betreffen zum grösseren Teil vielleicht durchstreifende Vögel: 5. X. 06 am Dippelsdorfer Teich 1, am Mittelteich 2; 25. IX. 09 1 ♂ morgens am Dippelsdorfer, 4. X. 09 1 am Grossteich, 1. X. 10 1 am Dippelsdorfer Teich, 29. IX. 11 1 am Fraunteich; 9. X. 11 1 über den Feldern bei Reichenberg; 14. X. 11 rüttelt 1 ♀ am Obern Waldteich. 5. IX. 12 wird 1 Turmfalk am Dippelsdorfer Teich arg von Kiebitzen und Krähen belästigt; am Obern Waldteich 3, 1 ♂ und 2 iuv. ?; 30. IX. 12 segeln 3 im starken Südost am Obern Waldteich, am Grosssteich fusste 1 auf dem Telegraphendraht, am Fraunteich spielen 3 über

den Wiesen; der eine wird von einem Trupp dort rastender Saatkrähen so hart angegriffen, dass er laut aufkreischend in jähem Absturz die Flucht sucht. 9. IX. 14 rüttelt 1 über den Feldern an der Kastanienallee bei Dippelsdorf.

Perdix perdix (L.).

Auf den Aeckern und Wiesen in der Nachbarschaft der Teiche recht häufig; oft haben uns die scheltenden Rufe der unerwartet losbrechenden Paare und im Herbst das Gepolter der Völker verdrossen, wenn wir im Begriff waren, seltenere Gäste des Ufers zu belauschen.

Phasianus colchicus, L.

In und auch ausserhalb des Tiergartens sehr häufig; einer Familie Halbwüchsiger sahen wir einmal 5. IX. 09 auf 20 Schritt an 10 Minuten lang beim Aesen auf der Wiese zu. Mit Vorliebe suchen die Fasanen tagsüber den Rohrgürtel der Teiche auf; fast regelmässig überraschte uns beim Abgehen der Ufer das Lospoltern kleinerer Trupps oder einzelner Vögel. Das hässliche Krähen mehrerer Hähne vereinigte sich an manchen Herbstabenden, besonders auf den Wiesen zwischen Schloss- und Grossteich, zu widerwärtigen Konzerten.

Tetrao tetrix, L.

Die um den Tiergarten liegenden Gehölze beherbergen einen guten Bestand von Birkwild, das namentlich auf den zwischen Dippelsdorfer und Waldteichen gelegenen Wiesen regelmässig austritt. 31. III. 09 1 ♂ am Dippelsdorfer Bahndamm, 1 ♀ fliegt über den Fraunteich. 27. II. 10 kollert 1 ♂ am Fraunteich vormittags 10³⁰! Oestlich vom Dippelsdorfer Teich 22. III. 10 1 ♂, 2 ♀♀; 31. III. 10 balzt 1 ♂ 9 Uhr vormittags im Schnee, in dem die am Boden schleifenden Schwinge eine sehr auffällige Spur hinterlassen; 4. IV. 10 kollert 1 ♂ mittags 12 Uhr! 10. IV. 10 abends neben dem Bahndamm 3 ♂♂, 1 balzt; 24. IV. 10 4 Uhr morgens 6 ♂♂, 21. IV. 11 3 ♂♂; 12. IV. 12, 20. IV. 12, 1. IV. 13 je 1 ♂ noch 10 Uhr morgens kollernd. 6. IV. 13 1 ♂ 2 ♀♀ auf Brachacker. 30. IX. 12 flog 1 ♂ am Dippelsdorfer Teich kaum 100 Schritt von den Häusern des Ortes umher!

† *Columba palumbus, L.*

Nicht seltener Brutvogel der umliegenden Waldungen. Im Herbst streichen kleinere und grössere Gesellschaften auf Wiesen und Aeckern

umher (7 Beobachtungen): so z. B. 17. VIII. 09 5—6 auf den Gestüts-
wiesen, 25. IX. 09 am Obern Alten Teich 15 auf einer Kiefer, 5. IX. 12
etwa 30 am Mittelteich, 28. IX. 11 ein grosser Schwarm (etwa 150) am
Grossteich. Im Oktober hatten die Ringeltauben in der Regel das
Gebiet schon verlassen. Nur einmal, 19. X. 11, trafen wir am Mittel-
teich noch ein junges Tier, das offenbar krank war: es zeigte sich
auffallend wenig scheu und schlief ständig ein. Sonst hat sich die im
Dresdener Grossen Garten so sehr häufige und zutrauliche Art hier
ihre ursprüngliche Scheu bewahrt.

† 1 Balg aus Moritzburg.

Columba oenas, L.

Eine Anzahl alter Bäume im Tiergarten bieten diesem Höhlen-
brüter, den Helm hier zahlreich fand, immer noch geeignete Niststätten.
Der Bestand an Brutpaaren steht allerdings wohl hinter dem der
Ringeltauben zurück, indes leben Hohлтаuben auch viel versteckter
und zeigen sich besonders auf freier Flur seltener als diese. 20. IV. 12
sahen wir am Frauenteich und an den Gestütswiesen je 1 Paar dem
Walde zufliegen, 1. IV. 13 1 Paar an einer alten Eiche bei den Wald-
teichen, 31. III. 14 am Schlossteich 1. 15. IV. 14 kam 1 Exemplar aus
einem etwa 8 m hoch gelegenen Astloch an der Schwarzspechtbuche
beim Mittelteich hervorgepoltert. (Schelcher.)

Turtur turtur (L.).

Besonders im Tiergarten zur Brutzeit nicht selten, wie auch Helm
hervorhebt. Vielleicht wissen sich die Turteltauben auch ihr Teil an
der Wildfütterung (Mais) zu sichern. Da sie hier gar nicht geschossen
werden, sind sie dem Menschen gegenüber ziemlich vertraut; jedenfalls
lernte ich die Turteltaube im Kaiserstuhl i. B. als bei weitem scheueren
Vogel kennen. — In den Abendstunden des 18. V. 10 sass auf einer
hohen, einzelnen Kiefer an stark begangenem Wege ein Tauber und
gurrte; erst als ich fast unter dem Baume stand, flog er ab. Ein
anderes Stück, das ich in einer älteren Fichtendickung am Frauenteich
traf, war nicht so zutraulich, doch machten die weissen Enden der
Steuerfedern den fliegenden Vogel ja schon von weitem kenntlich.
Auf grösseren Wiesen oder Feldern äsend, wie Ringel- und Hohлтаube,
sah ich sie bisher nur ein einziges Mal. 21. IV. 14 flog 1 Paar von

den Wiesen nördlich des Dippelsdorfer Teiches, wo sich auch einige Ringeltauben aufhielten, dem Walde zu. (Schelcher).

Caprimulgus europaeus, L.

Dass der Ziegenmelker dem Gebiet als Brutvogel angehört, ist kaum fraglich, da sein Schnurren wiederholt im Frühsommer beim Mittelteich von Mitgliedern des Dresdener Ornith. Vereins verhört ward. 1 Exemplar, das sich wahrscheinlich auf dem Durchzuge befand, wurde 24. IX. 11 auf Volkersdorfer Revier (südwestlich von den Waldteichen) geschossen.

Athene noctua, Retz.

2. V. 09 1 Exemplar auf Volkersdorfer Flur. 30. IX. 12 trieben wir bei den Gestütswiesen 1 Steinkäuzchen am hellen Mittag von einem Steinhaufen hoch. Zweifellos brütet die Art in den alten Linden und Kastanien der grossen, von Dresden kommenden Landstrasse, wo Schelcher wiederholt einzelne Vögel und Paare beobachtete.

Syrnium aluco (L.).

Brütet wahrscheinlich im Tiergarten. Einen hörten wir 20. IV. 11 bei der Fasanerie rufen.

Asio accipitrinus (Pall.).

Lebend kam uns dieser im westlichen Sachsen gar nicht so seltene Durchzugsvogel nicht zu Gesicht. 24. IX. 11 wurde bei Volkersdorf 1 Sumpfhohleule auf der Hühnerjagd erlegt, als sie aus einem Kartoffelacker aufging.

Asio otus (L.).

2. V. 09 umflogen uns 2 Waldohreulen auf Volkersdorfer Flur am Oberrn Waldteich; das Nest vermuteten wir in einem Krähenhorst; später im Jahr wurden die ausgeflogenen Jungen beobachtet. (Schelcher.)

Alcedo ispida, L.

Einzelne Eisvögel, die nach der Brutzeit umherstreichen, schlagen im September und Oktober fast regelmässig ihr Quartier an den Teichen auf: 29. IX. 06 und 5. X. 06 am Süden des Mittelteichs 1 im Rohr. 5. X. 06 beobachteten Stresemann und Mayhoff am Dippelsdorfer Teich 2 im Morgennebel längere Zeit; sie wechselten bei Annäherung ziemlich ängstlich rufend hin und her, hielten aber doch an dem einmal gewählten Bezirk fest, fussten bald im Rohr, bald auf den schwimmenden Balken der Badeanstalt, bald auch auf niederen, dünnen Zweigen der

Bäume am Ufer (bis zu 3,5 m Höhe); mit gellendem Angstgekreisch zeichneten sie auf 1 vorüberfliegendes Sperber-♂. 25. IX. 09 am Schlossteich 1, 9. X. 11 am Mittelteich 1 am Steindamm, 14. X. 11 am abgelassenen Fraunteich 1, der sich, wie die Totaniden, die Steinhäufen im Schlamm zur Warte wählte, 19. X. 11 am Grossteich 1. Ausnahmsweise liess sich einer schon im Juli sehen, 16. VII. 10 am Dippelsdorfer Teich.

(Fortsetzung folgt.)

Weitere Mitteilungen über die Reichhaltigkeit der Vogelfauna und über die Zweckmässigkeit ihres besonderen Schutzes an Kläranlagen.

Von Dr. Herm. Helfer, Berlin-Lichterfelde.

Vor mehr als Jahresfrist veröffentlichte ich an dieser Stelle¹⁾ unter der Ueberschrift „Vogelschutz und Kläranlagen“ einen Artikel, in dem ich auf Grund einiger Beobachtungen diese beiden Begriffe miteinander in Verbindung zu bringen und zu beweisen versuchte, dass zwischen Vogelwelt und Abwasserreinigungsanlagen enge Beziehungen vorherrschen.

Inzwischen hatte ich nun wiederholt und reichlich Gelegenheit, meine damaligen Vermutungen bestätigt zu sehen. In Verbindung mit anderen (hauptsächlich abwasserbiologischen) Untersuchungen beobachtete ich die Vogelwelt an verschiedensten Kläranlagen in der Umgebung von Berlin, und die Ergebnisse sind vor kurzem in einer Arbeit niedergelegt.²⁾ Da diese jedoch den meisten Lesern der Ornithologischen Monatsschrift schwer zugänglich sein dürfte und ich seinerzeit hier nur eine „vorläufige Mitteilung“ gab, möchte ich, auch schon der allgemeinen Bedeutung der Sache halber, die weiteren ornithologischen Beobachtungen nicht vorenthalten. —

Wenn ich schon damals behauptete, dass es im Interesse aller Kläranlagenbesitzer liegt, sich der Vogelwelt anzunehmen durch Bereitstellung von Niststätten, dass dadurch (durch Anpflanzungen hauptsächlich) der Anlage bedeutende Vorteile, vor allem auch in hygienischer Hinsicht, erwachsen, dass also Abwasserreinigung und Vogelschutz Hand in Hand gehen müssen zu gegen-

¹⁾ Vergl. Ornithologische Monatsschrift Band XXXIX, Nr. 3, Seite 219—226.

²⁾ Helfer, H., Biologische Beobachtungen an Abwasserreinigungsanlagen. In: Mitteilungen aus der Königl. Landesanstalt f. Wasserhygiene, Heft 20, 1915, S. 70—112.

seitigem Nutzen, so kann ich heute sagen, dass ich auf Grund meiner zahlreichen Beobachtungen in meinen damaligen Vermutungen nur bestärkt wurde und es weiter für meine Pflicht halte, auf diese Gesichtspunkte aufmerksam zu machen, wo es auch sei.

Deutlicher als durch alle Worte glaube ich die Verhältnisse zeigen zu können, indem ich eine Liste der sämtlichen von mir an Kläranlagen bis jetzt beobachteten Vögel gebe; es sind das folgende Formen:

Carinaten:

Gallinaceen (Hühner):

**Tetrao tetrix*, Birkhuhn,

**Perdix perdix*, Rebhuhn,

**Phasianus colchicus*, Edelfasan,

Columbinen (Tauben):

Columba palumbus, Ringeltaube,

Natatoren (Schwimmvögel):

**Anser anser*, Graugans (Wildgans),

**Anas boschas*, Stockente,

**Larus ridibundus*, Lachmöwe,

Grallatoren (Watvögel):

**Ciconia ciconia*, weisser Storch,

**Fulica atra*, Blässshuhn,

**Grus grus*, Kranich,

Gallinago gallinago, Bekassine,

**Vanellus cristatus*, Kiebitz,

**Charadrius dubius (fluviatilis)*, Flussregenpfeifer,

Scansoren (Klettervögel):

Picus viridis, Grünspecht,

**Cuculus canorus*, Kuckuck,

Passeres (Sperlingsvögel, Singvögel, Schreibvögel):

**Erithacus luscini*a, Nachtigall,

„ *rubeculus*, Rotkehlchen,

„ *phoenicurus*, Gartenrotschwanz,

„ *titys*, Hausrotschwanz,

Pratincola rubetra, Braunkehlchen,

* Vergleiche entsprechende Bemerkung im Text.

Saxicola oenanthe, Steinschmätzer,
Turdus merula, Amsel,
Phylloscopus rufus, Weidenlaubsänger,
 „ *trochilus*, Fitislaubsänger,
Hippolais hippolais, Gartenspötter,
 **Acrocephalus arundinaceus*, Drosselrohrsänger,
Sylvia curruca, Zaungrasmücke,
 „ *Cinerea*, Dorngrasmücke,
Troglodytes troglodytes, Zaunkönig,
Regulus regulus, Wintergoldhähnchen,
 „ *ignicapillus*, Sommergoldhähnchen,
Parus major, Kohlmeise,
 „ *caeruleus*, Blaumeise,
 „ *palustris*, Sumpfmeise,
Sitta europaea, Kleiber,
Motacilla alba, weisse Bachstelze,
Budytes flavus, gelbe Bachstelze,
Anthus pratensis, Wiesenpieper,
Alauda arvensis, Feldlerche,
Galerida cristata, Haubenlerche,
Emberiza citrinella, Goldammer,
 „ *schoeniclus*, Rohrammer,
Miliaria calandra, Grauammer,
Serinus hortulanus, Girlitz,
Carduelis carduelis, Stieglitz,
Acanthis cannabina, Hänfling,
Chloris chloris, Grünling,
Fringilla coelebs, Buchfink,
Coccothraustes coccothraustes, Kirschkernbeisser,
Passer domesticus, Haussperling,
 „ *montanus*, Feldsperling,
Sturnus vulgaris, Star,
 **Oriolus oriolus*, Pirol,
Garrulus glandarius, Eichelhäher,
Pica rustica, Elster,

Colaeus monedula, Dohle,
Corvus cornix, Nebelkrähe,
„ *frugilegus*, Saatkrähe,
Muscicapa grisola, grauer Fliegenfänger,
Hirundo rustica, Rauchschwalbe,
Chelidonaria urbica, Mehlschwalbe,
Riparia riparia, Uferschwalbe,
Apus apus, Mauersegler,

**Raptatoren* (Raubvögel):

Athene noctua, Steinkauz,
Asio accipitrinus, Sumpfohreule,
Cerchneis tinnuncula, Turmfalk,
Milvus ater, schwarzer Milan,
Accipiter nisus, Sperber.

Dass diese (68 Arten aufweisende) Liste auf Vollständigkeit keinen Anspruch machen darf, ist kaum erwähnenswert.

Ehe ich auf einzelne Vogelarten eingehe, möchte ich des besseren Verständnisses halber einige allgemeine Bemerkungen vorausschicken:

Es würde zu weit führen, wollte ich hier im einzelnen auf die Prozesse, insbesondere die biologischen Prozesse, eingehen, die sich nacheinander abspielen, beginnend beim Eintritt der Abwässer in die Kläranlage, zumal ich sie zum Teil auch schon seinerzeit geschildert habe (l. c. S. 221—222). Es dürften diese Prozesse auch von dem Bau der Anlage beeinflusst werden. Ob das Wasser nun zunächst in einen Emscher Brunnen oder in Vorreinigungsbecken, Absitzbecken oder dergleichen gelangt, ist nicht einerlei, aber weniger wichtig als die weitere Behandlung (Füllkörper, Tropfkörper oder sonstige Reinigung, oberirdisch oder unterirdisch usw.). Dass sich in jedem Falle sogleich polysaprobe (stark verunreinigtes Wasser bevorzugende) Organismen, besonders Schizomyceten (Spaltpilze), Wimper- und Geisselinfusorien (z. B. Bodonen) in grossen Mengen entwickeln können, bewirkt schon der Sauerstoff der Luft, der hinzutritt, sobald das Wasser, die unterirdische Leitung verlassend, in die Kläranlage sich ergiesst, ganz abgesehen von den vielen im Wasser befindlichen Nährstoffen in Form von unbelebten Schwebestoffen, die an sich schon zur üppigen Ent-

wickelung von niederen Organismen ein gutes Teil beitragen. — Von grösseren wirbellosen Tieren seien hier nur Insekten, Würmer, Schnecken und Spinnen erwähnt, die ja den Hauptanziehungspunkt für die Vögel bilden. Besonders sind es von den Insekten gut fliegende Arten, wie Dipteren (Zweiflügler), unter diesen wieder Mücken und Schmetterlingsfliegen (*Psychoda*-Arten), die in grossen Mengen durch die den Abwasserreinigungs-Anlagen gewöhnlich entströmenden Gerüche angelockt werden. Wie bedeutend diese Insektenplage werden kann, habe ich anderen Ortes zur Genüge geschildert. Was die Würmer betrifft, so sind es hauptsächlich Lumbriciden (Regenwürmer), die in unglaublichen Mengen oft das Füllkörpermateriale besonders besiedeln; es handelt sich meist um *Eisenia foetida* (Sav.). Wenn ich sage, dass beispielsweise für etwa 100 qcm von der Oberfläche eines Füllkörpers einmal 280, allerdings verhältnismässig kleine, Regenwürmer gezählt wurden, so spricht schon diese Zahl dafür, dass da manchem Vogel gedient ist. Von Schnecken seien hier nur die schalenlosen *Limax*-Arten genannt, die z. B. in grosser Zahl an der Südseite der Tropfkörper-Steinbauten in Eberswalde an den Wänden sassen, heraufgekrochen waren, um entweder in der Sonne zu vertrocknen oder den eifrig nach ihnen suchenden Schwalben zum Opfer zu fallen; inzwischen konnte die genannte Schneckenform als *Limax (Hydrolimax) laevis* Müll. bestimmt werden.

Nach dem bisher Gesagten ist es schon ohne weiteres verständlich, dass bei dem Vorhandensein grosser Mengen von Würmern, Insekten usw., vor allem Mücken und Fliegen, sich in erheblicher Zahl auch bald ihre grössten Feinde einstellen, die Vögel. Wenn auch andere Wirbeltiere, ich denke hauptsächlich an Eidechsen, gute Insektenvertilger sind, so kommt doch dem gefiederten Volke der Löwenanteil zu. Was ein noch so kleiner Vogelmaden in dieser Beziehung zu leisten vermag, ist jedem bekannt, der einmal darauf geachtet hat, und es ist infolge ihres grossen Nutzens, der in der Verminderung der Insektenplage besteht, sehr zu begrüssen, dass man auf Grund solcher Erkenntnis allmählich beginnt, auch in der Umgebung von Abwasserreinigungsanlagen der Vogelwelt Schutz angedeihen zu lassen. Gross ist besonders die Zahl der sich einfindenden, zum Teil auch dort brütenden, Singvögel, unter denen besonders Schwalben und Sperlinge (wohlgemerkt Haus- sowie Feld-

sperlinge!) sich an der Insektenjagd beteiligen. Aber auch Meisen, Finken, Bachstelzen, Ammern, Lerchen, Stare und Rabenvögel tun ihre Pflicht, wobei letztere hauptsächlich den feuchten Schlamm nach darin befindlichen Würmern und *Psychoda*-Larven absuchen. Zur Winterszeit sieht man auch viele Möwen (Lachmöwen) auf dem Schlamm.

Die Erwähnung einzelner Vogelarten in der oben gegebenen Liste bedarf noch der Erläuterung:

Anas boschas, die Stockente, brütete unmittelbar am Fusse und zugleich neben dem Abfluss des Tropfkörpers der Anlage in Königswusterhausen. Ebenda ging am 23. April ein Storch spazieren, drei weitere Exemplare flogen am gleichen Tag über die Anlage. — Feldhühner sah ich oft, auch nach Fliegen jagend, auf der Stahnsdorfer Kläranlage, wo auch die erwähnte Sumpfohreule festgestellt wurde und der Steinkauz auf einer alten Weide an der Strasse sein Gelege hatte und auch ausbrütete. — Birkhühner, Fasanen, wilde Gänse und Kiebitze waren auf den Riesefeldern oder den nahe den Kläranlagen vielfach gelegenen Schlammablagerungsplätzen oft in grosser Zahl zu sehen (namentlich im Herbst), hier auch Störche vereinzelt. — Als besondere Merkwürdigkeit muss ich *Charadrius dubius*, den Flussregenpfeifer, erwähnen, von welch schönem und seltenem Vogel zwei Pärchen an den Schlamm-trockenplätzen der Stahnsdorfer Anlage brüteten; auch die Jungvögel konnte ich am 4. Juli 1914 vorzüglich beobachten. Soviel ich weiss, sind Brutplätze dieses Vogels in der Mark nur wenig bekannt. — *Fulica atra* sah ich am Einfluss des gereinigten Abwassers in den Finowkanal bei Eberswalde des öfteren, an der dortigen Anlage auch den schwarzen Milan, wie er sich einen Karnickel holte.

Diese letzteren und andere nur im Fluge beobachtete Arten, wie Turmfalk, Sperber, Kranich, Kuckuck und Pirol will ich natürlich nicht als „Kläranlagenvögel“ — wenn ich mal so sagen darf — bezeichnen, zumal nicht, wenn ich sie nur einmal dort sah, ferner schon deswegen nicht, weil ich bei unübersichtlichen, weit sich erstreckenden Anlagen (z. B. Stahnsdorf) nicht immer feststellen konnte, ob der Vogel sich auf der Anlage niederliess oder in dem Bezirk aufflog. Nur der Vollständigkeit halber erwähne ich alles, was ich antraf, darum auch den Drosselrohrsänger und die Nachtigall, die direkt am Ufer der Spree

bei der Köpenicker Anlage zu gleicher Zeit ihr Lied im Schilf bezw. Ufergebüsch hören liessen, also streng genommen nicht auf Grund und Boden der Kläranlage weilten, sicher jedoch an dem Insektenreichtum sich mit erfreuen konnten.

Nistend wurden angetroffen an den Gebäuden bezw. in den an ihnen angebrachten künstlichen Nisthöhlen:

Hausrotschwanz,	Mehlschwalbe,
Hausperling,	Rauchschwalbe;
Star,	

in den Anpflanzungen, am Boden oder in den an Bäumen oder Masten aufgehängten Nisthöhlen:

Bekassine,	Bachstelze,
Flussregenpfeifer,	Haubenlerche,
Braunkehlchen,	Buchfink,
Steinschmätzer,	Hausperling,
Amsel,	Feldsperling,
Kohlmeise,	Star;
Blaumeise,	

an bezw. in Tropfkörpern:

Stockente,	Bachstelze,
Zaunkönig,	Schafstelze.

Diese Angaben beziehen sich nur auf die Kläranlagen selbst, nicht also auf deren nächste Umgebung. Sämtliche Beobachtungen fallen in das Jahr 1914, diejenigen des laufenden Jahres und weitere sollen gelegentlich zusammenhängend folgen.

Das Gesagte beweist schon, wie gerade die Abwasserreinigungsanlagen für den Feldornithologen viel des Interessanten zu bieten vermögen. Die Beobachtungen sind keineswegs erschöpft; namentlich bleiben noch mehr brütende Arten festzustellen, besonders nachdem die stellenweise erst kürzlich vorgenommenen Anpflanzungen weiter gediehen und noch mehr künstliche Nistgelegenheiten (ich betone wiederum: nach Vorschrift!) angebracht sein werden, was beides nicht genug empfohlen werden kann. Auch auf die sachgemässe Winterfütterung sei an dieser Stelle nebenbei nochmals aufmerksam gemacht. Wie ich selbst beobachten konnte, und wie Zuschriften, Bestellungen

auf Nisthöhlen usw. mir beweisen, sind denn auch manche Kläranlagenbesitzer bereits zur Erkenntnis gelangt und haben eine Arbeit begonnen, deren Erfolg nicht ausbleiben wird.

Sollte ich gleichzeitig die Ornithologen auf ein neues Arbeitsfeld hingewiesen und zu ähnlichen Beobachtungen angeregt haben, so würde ich mich freuen und für jede diesbezügliche Mitteilung dankbar sein.

Zum Schluss mache ich nochmals aufmerksam auf die hauptsächlichsten Vorteile, die aus der Pflege der Vogelwelt an Kläranlagen den Besitzern (Städte, Institute, Private usw.) erwachsen; durch Vogelschutz (es handelt sich hauptsächlich um Anpflanzungen) wird erreicht:

1. Praktische Ausnutzung brachliegender Geländestreifen, insbesondere noch bei Setzen von Nutzpflanzen;
2. Verschönerung der Anlage rein äusserlich betrachtet;
3. Entziehung der Kläranlage vor den Augen des Publikums, wenn besonders die Anlage nahe an einer Strasse, an Wohnungen, an schönen Spazierwegen oder überhaupt in landschaftlich schöner Gegend liegt;
4. Verminderung bzw. Beseitigung der Geruchsbelästigungen seitens der Kläranlage;
5. Schutz vor Verwehungen von Abwasser bei Sprinklern und Streudüsen (vergl. die Abbildungen l. c. S. 222 und Tafel XXV);
6. Schutz vor Verwehungen von Mücken und Fliegen;
7. Verminderung der Insektenplage bei der Kläranlage sowohl wie auch in ihrer Umgebung (Gartenbauschädlinge);
8. Förderung der Vogelschutzbestrebungen: Vermehrung der Nistgelegenheiten und damit der Vogelwelt überhaupt, was dem ganzen Lande zum Segen gereicht.

Die Punkte 4—7 dürften vom hygienischen Gesichtspunkte besonders für die Kläranlagenbesitzer von Wichtigkeit sein. Kläranlagen und damit günstige Lebensbedingungen für Pflanzen (Wasser) und Vögel (Nahrung) sind überall vorhanden, die Bewässerung der Pflanzen mit dem nährstoffreichen gereinigten Abwasser ist besonders vorteilhaft für ihr Gedeihen; das Weitere hängt also lediglich von dem guten Willen der beteiligten Kreise ab, denen Verfasser jederzeit mit Rat und Tat gern zur Verfügung steht.

Ein neuer Brutplatz der Reiherente (*Nyroca fuligula* L.) in Westpreussen.

Von Prof. Ibarth, Danzig-Langfuhr.

Im Naumann wird die Reiherente für Westpreussen als auf dem Drausensee und bei Thorn brütend angeführt. In seinem Aufsatz „Einiges über den Drausensee, seine Bewohner und Pflanzen“ (Preuss. Prov. Blätter N. F. 1844, S. 325 ff.) nennt Doering sie ebenfalls als Brutvogel dieses Sees und damit der Provinz. Herr Amtsrichter Tischler erwähnt in den Beiträgen zur Naturdenkmalpflege IV, Heft 4, Berlin 1914: „Die Vogelinsel im Grossen Lauternsee Opr., ein Vogelschutzgebiet der Staatsforstverwaltung“ ausser Doering auch Dobbrick, nach dem die Reiherente noch heute auf dem Drausen brütet. Ueber die Nistplätze bei Thorn habe ich näheres nicht in Erfahrung bringen können.

Die von mir aufgefundene Reiherentenkolonie befindet sich im Grossen Brodno-See, 5—6 km südwestlich von dem Marktflecken Kartaus im Regierungsbezirke Danzig. Der See erstreckt sich in einer Länge von wenig mehr als 3 km nach SW. und ist an der breitesten Stelle ungefähr 600 m breit. Sein Spiegel liegt 161 m über dem Meere, und seine Ufer erheben sich, sanft ansteigend, 50—60 m über die Fläche des Sees. Sie sind nicht bewaldet, nur hier und da finden sich kleinere Gehölze. Sonst umgeben den See Wiesen und dürrtiges Ackerland. An seinem Nordostende liegt das Dorf Remboschewo, und ungefähr 1300 m südwestlich von diesem Orte befindet sich im See eine kleine Insel, in deren Nähe ich schon am 30. Mai 1909 Reiherenten bemerkte. Es vergingen 6 Jahre, bis ich am 13. Mai dieses Jahres wieder in jene Gegend kam. Auch jetzt konnte ich dort Reiherenten feststellen, und zwar 10—15 Paare. Inzwischen war Tischlers oben erwähnter Bericht über die Vogelinsel im Grossen Lauternsee in Opr. erschienen, und sofort kam mir der Gedanke, dass die im Grossen Brodno-See liegende Insel, die mir mancherlei Aehnlichkeit mit der von Tischler geschilderten zu haben schien, ein Brutplatz der Reiherente sein konnte.

Am 13. Juni dieses Jahres besuchte ich deshalb diese Insel. Sie ist ungefähr 160 m lang und, da sie Ellipsenform hat und sich deshalb nach den Enden zu nur sehr wenig verjüngt, überall gleichmässig 30 m breit. Ihre Entfernung von den Ufern beträgt nach Westen 240,

nach Osten 200 m. Der innere Kern ist gegen den Rand ein wenig erhöht und liegt vielleicht $1\text{--}1\frac{1}{2}$ m über dem Wasserspiegel. Der Boden besteht aus lehmigem Sande und ist nur in unmittelbarer Nähe des Wassers etwas feucht. Die Pflanzendecke weist u. a. Gräser, Seggen und Minze auf. Besonders häufig ist *Spiraea ulmaria*, die zur Zeit meines ersten Besuches 35 cm hoch sein mochte. Hier und da schien Rotklee angesät zu sein. Baumwuchs ist auf der Insel nicht vorhanden, abgesehen von einem nur wenige Meter umfassenden Gebüsch von *Salix aurita* und einem einzigen Exemplar von *Alnus glutinosa* in Buschform. Die Insel umgibt ein ziemlich breiter Gürtel von *Phragmites communis*, das aber so weitläufig steht, dass der Kahn es ohne Schwierigkeit durchschneidet. Rings um die Insel sind am äussersten Uferrande trockene Stengel derselben Pflanze angeschwemmt und aufgehäuft.

Am 13. Juni blies ein sehr frischer Südwest, und man musste während der Ueberfahrt fortwährend bedacht sein, in dem kiellosen Fahrzeug das Gleichgewicht nicht zu verlieren. Deshalb waren die auf dem See schwimmenden Enten schwer zu beobachten. Immerhin konnte eine Anzahl männlicher Reiherenten mit Sicherheit festgestellt werden. Schwieriger war die Beobachtung der Weibchen, die beim Näherkommen des Kahnes von der Insel dem See zuflogen, wo sie in den Wellentälern fast verschwanden. Bei diesem Besuche fand ich vier Gelege von 14, 11, 9, 8 Eiern. Die Nester standen an dem nach dem Innern sanft ansteigenden Abhange der Insel, auf ganz trockenem Boden, versteckt in dem Kraute der *Spiraea ulmaria*. Sie waren mindestens 3 m vom Wasser entfernt. Das Nest bildete einen tiefen, halbkugeligen Napf, dessen oberen Durchmesser ich auf 16—20 cm schätzte. Die Wände bestanden vorzugsweise aus feinen, trockenen Grashalmen. Das Innere war sorgfältig mit dunklen Daunen ausgefüttert, die oberhalb der Eier an der Nestwand einen Kranz bildeten. Das Nest überraschte durch seinen kunstvollen Bau. An den Eiern fiel mir das stark abgestumpfte spitze Ende auf.

Obwohl ich ganz sicher zu sein glaubte, dass ich es mit Reiherenten zu tun hatte, wandte ich mich doch noch an Herrn Amtsrichter Tischler mit der Bitte, mir auf Grund meiner Schilderung seine Meinung mitzuteilen. Diese lautete durchaus zustimmend. Herr Amtsrichter Tischler

schrieb mir: „Ihre Schilderung ist so charakteristisch, alles passt so ausgezeichnet auf die Reiherente, dass ich nicht einen Augenblick an der Artzugehörigkeit zweifle“. Herr Amtsrichter Tischler ermöglichte mir auch einen Vergleich von Eiern aus Ostpreussen mit solchen vom Grossen Brodno-See, der völlig positiv ausfiel.

Inzwischen hatte ich am 20. Juni der Kolonie einen neuen Besuch gemacht. Bei günstigem Wetter gestalteten sich Ueberfahrt und Aufenthalt auf der Insel angenehmer als das erste Mal. Es konnte deshalb auch eine gründlichere Suche vorgenommen werden. Die Weibchen sassen an diesem Tage so fest, dass sie erst unmittelbar vor mir auflogen und gut zu beobachten waren. Es wurden 12 Nester gezählt mit 12, 12, 10, 10, 10, 10, 9, 8, 8, 7, 6, 5 Eiern. Das Gelege von 14 Eiern vom 13. Juni konnte ich nicht wieder auffinden. Einige unvollendete Nester mit 2 und 3 Eiern schienen verlassen. In einem mit 10 Eiern waren die Jungen unmittelbar vor dem Ausschlüpfen. Die Zahl der Männchen, die den See in der Nähe der Insel belebten, schätzte ich auf 20, während ich am 26. Juni vom Lande aus auf der Seeseite der Insel ungefähr 25 Reiherenten, meistens Männchen, zählte. Wenn man die späte Brutzeit der Reiherenten berücksichtigt, ist es wohl nicht ausgeschlossen, dass die Gelege mit geringer Eierzahl noch vervollständigt wurden oder dass noch neue hinzukamen.

Ausser Reiherenten nisteten auf der Insel ungefähr 10 Paare von *Larus ridibundus* und ebenso viele von *Sterna hirundo* sowie eines von *Totanus totanus*. Die Nester der Lachmöwen und Flußseeschwalben standen nie auf feuchtem Grunde, sondern auf höher gelegenen Teilen der Insel, einige auch auf dem oben erwähnten Kranze von trockenem Rohr. In dem die Insel umgebendem Rohre brütet *Fulica atra* und *Colymbus cristatus*.

Eine der geschilderten ganz ähnliche Insel, nur von etwas geringerer Grösse, liegt in dem weiter südlich an den Grossen Brodno-See sich anschliessenden Ostritz-See. Auch in ihrer Umgebung bemerkte ich am 20. Juni Reiherenten. Die Suche daselbst ergab aber nur ein Gelege von 11 Eiern sowie eines von *Sterna hirundo*. Dieser Brutplatz liegt insofern ungünstiger, als in nächster Nähe sich Dörfer befinden, von denen aus die Insel zur Brutzeit öfters besucht werden soll. Es werden deshalb Störungen nicht selten sein. Ausser an den geschilderten Oertlichkeiten beobachtete

ich Reiherenten in den letzten Jahren in einigen Paaren wiederholt im Mai, 1915 auch im Juli auf dem haffartigen Gewässer, das zu dem jetzt zur Vogelschutzstätte erklärten „Messina“-Gebiet bei östlich Neufähr im Kreise Danzig Niederung gehört, sowie auf dem an dieses Gelände grenzenden sogenannten „Karauschteiche“. Ob die Ente dort auch brütet, habe ich bis jetzt nicht feststellen können. Immerhin scheint die im Naumann ausgesprochene Vermutung durchaus berechtigt zu sein, dass die Reiherente in Deutschland öfter nistete und noch nistet als man geglaubt hat.

Kleinere Mitteilungen.

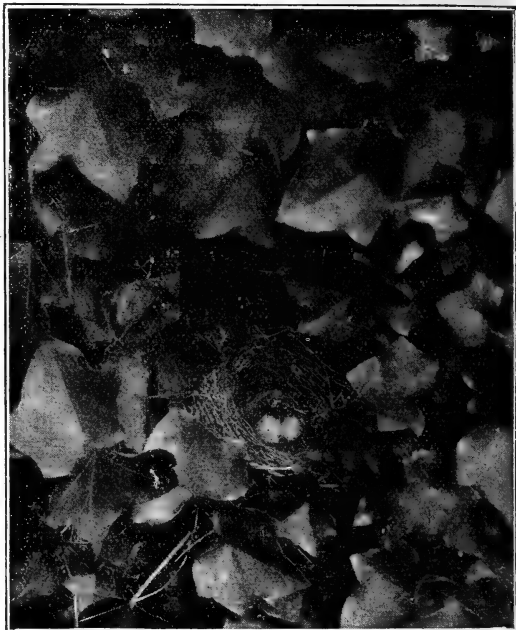
Vom Kuckuck. Im vorigen Jahre, hatte ich auf meinem Hauptbeobachtungsgebiete, dem hiesigen Zentralfriedhof, ein Kuckucksei (Typus etwa Rotkehlchen, doch mehr ins Violette spielend) im Nest der Braunelle gefunden und erfahren, dass dieser Vogel fast jedes Jahr dort einen jungen Kuckuck aufziehe. Natürlich galt daher in diesem Jahre meine Aufmerksamkeit ganz besonders den efeubewachsenen Grab-



steinen, dem fast ausschliesslichen Nistplatz der Braunelle, von der ich bald, unter vielen andern, besonders vom Hänfling, 4 Nester fand, doch ohne Kuckucksei. Ein solches fand ich vielmehr beim weiteren Suchen am 18. Mai in einem Goldammernest mit 2 Nesteiern, zu denen am folgenden Tage noch ein drittes hinzukam; zu meinem grössten Bedauern blieb aber das Nest aus unbekannter Ursache verlassen, ohne dass ich den Ammer auch nur einmal in der Nähe sah. — Etwa eine

Woche vorher hatte ich, ebenfalls an einem efeuberankten Grabstein, ein Hänflingsnest gefunden, das 4 Eier und ein trockenes Efeublatt enthielt. In der Nähe wurde gearbeitet und daher glaubte ich, der Vogel habe

das Nest verlassen, was er sehr leicht tut, solange das Gelege, das bei der ersten Brut hier regelmässig mehr als 4, oft 7 Eier beträgt, noch nicht vollzählig ist. Wie gross aber war mein Staunen, als ich am 20. Mai nur noch ein Nestei und daneben ein Kuckucksei fand, Nest und Eier aber nassgeregnet, also verlassen und daher zu meinem grössten Aerger wieder nicht festzustellen, ob die Insektenfütterung junger körnerfressender Vögel (Rey führt auch Gimpel, Buchfink, Grünling und Girlitz an) zur Aufzucht eines Kuckucks noch genügt oder ob es sich bei der Ablage des Kuckuckseies in solchen Nestern um einen durch Legenot oder dergl. erklärlichen Missgriff des Kuckucksweibchens handelt, wie es doch offenbar bei den ebenfalls von Rey erwähnten Funden von Kuckuckseiern in



den Nestern von Zwergtaucher, Taubenarten usw. der Fall ist. Beide Eier stammten von demselben Weibchen, ihre Grundfarbe war grauweiss, darauf ziemlich kleine graue und mattbräunliche Flecken. Das Weibchen selbst sehe ich fast jeden Tag, es ist leuchtend rotbraun, also wohl einjährig, und sein Kichern klingt heiser wie Hohngelächter der Hölle. Es kann sein, dass es sich überhaupt um ein abnorm veranlagtes Tier handelt. Jedenfalls werde ich durch gesteigerte Aufmerksamkeit beim Beobachten und Nestersuchen festzustellen suchen, ob dem so ist oder ob irgend eine Notlage für die Unterbringung der Eier in diesen Nestern bestimmend war.

Braunschweig, den 4. Juni 1915.

Kurt Kammerer.

Inhalt: Hugo Mayhoff und Raimund Schelcher: Beobachtungen im Gebiete der Moritzburger Teiche von 1906—1914 (Fortsetzung). — Dr. Herm. Helfer: Weitere Mitteilungen über die Reichhaltigkeit der Vogelfauna und über die Zweckmässigkeit ihres besonderen Schutzes an Kläranlagen. — Prof. Ibarth: Ein neuer Brutplatz der Reiherente (*Nyroca fuligula* L.) in Westpreussen. — Kleinere Mitteilungen: Vom Kuckuck. (Mit 2 Abbildungen.)

Mehrfach geäußerten Wünschen entsprechend gebe ich nachstehend die

Preise

der von mir oder durch meine Vermittelung zu beziehenden

Schriften

und

Gegenstände

bekannt:

- 1 Einbanddecke 0.80 M. und Porto
- 1 einzelne Nummer der Monatschrift 0.60 M. und Porto
- 1 Postkarte mit Abbildung 0.03 M. und Porto
- 1 Vogelwandtafel (I. u. II.)
aufgezogen 5.— M., postfrei
unaufgezogen 2.50 " "
- 1 Traubvogelstafel (I. u. II.)
aufgezogen 2.75 M., postfrei
unaufgezogen 1.25 " "

Der philosophische Bauer

0.50 M. und Porto

Index 1 und 2 je 1.50 M. und Porto

Ältere Jahrgänge, soweit noch vorhanden, mit Einbanddecke je 3.— M. und Porto. Bei Entnahme von 5 fortlaufenden Jahrgängen einschließlich Einbanddecke je 2.— M. und Porto.

Jahrgang 1883 5 M.

Sämtliche Preise gelten nur für Mitglieder des Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt (C. V.)

Paul Dix,

Gera-Neuß, Baasener Str. 15,

Geschäftsführer

des D. V. z. Sch. d. V.

(C. V.)

Postcheckkonto:

6224, Amt Leipzig.

Der Präparator und Konservator

Eine prakt. Anleitung z. Erlernen des Ausstopfens, Konservierens und Skelettierens von Vögeln u. Säugetieren.

Von Rob. Voegler.

Dritte verbesserte und erweiterte Auflage mit 38 Abbildungen im Text. Preis geheftet M. 2, gebunden M. 2.50
Crenz'sche Verlagsbuchhandlung
Magdeburg.

Der Kanarienvogel

seine Naturgeschichte,
Pflege und Zucht.

Von Dr. Karl Ruß.

12. Auflage. Mit drei Farbentafeln und zahlreichen Text-Abbildungen.

Bearbeitet und herausgegeben
von Karl Neunzig.

Geheftet 2 Mark, gebunden 2,60 Mark.

Crenz'sche Verlagsbuchhandlung
in Magdeburg.

Bei uns erschien:

Der Graupapagei in der Freiheit

und in der Gefangenschaft.

Von Dr. Carl R. Hennicke.

Mit 1 Buntbild.

Geheftet M. 1.60; gebunden M. 2.—
Crenz'sche Verlagsbuchhandlung, Magdeburg.

Vogelschutz durch Anpflanzungen

Unter Benutzung der Arbeit v. Dr. Dieck:
Vogelschutz-Gehölze und ihre Verwendung.
Von Prof. Dr. Carl R. Hennicke. Preis:
1 Grpl. M. 0,20, 10 Grpl. M. 1,50, 25 Grpl. M. 2,50, 50 Grpl. M. 3,50, 100 Grpl. M. 5,—
Crenz'sche Verlagsbuchhandlung, Magdeburg.

Handbuch des Vogelschutzes

von

Prof. Dr. Carl R. Henricke.

Mit 9 Tafeln in Doppeltondruck, 1 Karte und mehr als 200 Textabbildungen.

Geheftet 6,50 Mk., gebunden 7,50 Mk.

In folgendem sei der Reichthum des Inhaltes dieses „Handbuch des Vogelschutzes“ kurz angedeutet:

Nach einer einleitenden Uebersicht wird im ersten Buch die Nothwendigkeit des Vogelschutzes nachgewiesen und in den einzelnen Kapiteln die Abnahme der Vögel durch die Kultur, durch Verfolgung, durch Feinde und durch natürliche Ereignisse geschildert. Die ethische, ästhetische und wirtschaftliche Begründung des Vogelschutzes wird im zweiten Buche behandelt. Die Ausführung des Vogelschutzes durch Beschaffung von Nistgelegenheiten, Winterfütterung der Vögel, durch Bade- und Tränkplätze, durch besondere Maßnahmen, durch Schutz vor Verfolgung, durch Belehrung und Aufklärung und Maßnahmen politischer Behörden bildet den Inhalt des dritten Buches. Eine Geschichte des Vogelschutzes, die Vogelschutzgesetzgebung der deutschen und sonstigen europäischen Staaten, sowie ein ausführliches Literaturverzeichnis und Register beschließen das Werk, das bei ausgiebiger Benutzung seitens aller Interessenten zweifellos geeignet ist, nicht allein der Vogelschutz-, sondern auch der Heimatschutzbewegung in unserem deutschen Vaterlande unschätzbare Dienste zu leisten.

Als besonders wertvoll sind die Tabellen hervorzuheben, aus denen die Schonzeit der Vögel in den einzelnen Bundesstaaten mit Leichtigkeit festgestellt werden kann.

Die sehr reichliche Illustrirung des Werkes ist außerordentlich lehrreich und vorzüglich zu nennen. Das Werk kann als wahre Fundgrube alles auf den Vogelschutz bezüglichen bezeichnet werden.

Zu beziehen durch **alle Buchhandlungen**, direkt von der **Verlagsbuchhandlung** gegen vorherige Einsendung des Betrages oder unter **Nachnahme**.

Creutz'sche Verlagsbuchhandlung
in **Magdeburg**.

1915.

40. Jahrgang.

No 10.

ORNITHOLOGISCHE MONATSSCHRIFT.



Herausgegeben
vom
**DEUTSCHEN
VEREIN
ZUM SCHUTZE
DER
VOGEL-
WELT.**



Magdeburg

Creutz'sche Verlagsbuchhandlung

Max Kretschmann.

Dr. Karl Ruß'
Einheimische Stubenvögel

Neu herausgegeben und völlig umgearbeitet

von **Karl Neunzig**

Herausgeber der Gefiederten Welt

Fünfte Auflage.

573 Seiten Text mit zirka 200 Abbildungen sowie

20 Farbentafeln enthaltend 77 Vogelabbildungen

Preis: Geheftet in buntem Umschlag 9,— Mark

Fein und originell gebunden 10,50 Mark

Zu beziehen durch jede Buchhandlung, direkt vom Verlage nur gegen vorherige Einsendung des Betrages oder unter Nachnahme.

Nur der ornithologisch Erfahrene wird der Behauptung beistimmen, daß dem prächtigen Buche: „Einheimische Stubenvögel“ ein hoher, vogelschützerischer Wert beizumessen ist; insofern nämlich, als es in überaus freundlicher und eindringlicher Weise die Kenntnis unserer Vogelwelt, ihrer Artmerkmale und Gewohnheiten vermittelt. Der gesetzhche Vogelschutz reicht nicht annähernd aus, unsere Vogelwelt vor dem Untergange zu bewahren; um aber positiven, praktischen Vogelschutz zu treiben, dazu bedarf es vor allem der Kenntnis. Ich wüßte aber kein gleich gutes und zugleich billiges Buch zu nennen, das die Kenntnis unserer heimischen Vogelwelt lebendiger vermittelt als die „Einheimischen Stubenvögel“. Ich wüßte auch keinen Vogelschützer zu nennen, keinen von jenen, die heute so erfolgreich das Banner des Vogelschutzes der Welt vorauftragen, der nicht durch liebevolles Studium an der **Voliere** wichtige Kenntnisse erworben hätte, die nun praktische Verwertung finden. Außer der Schilderung des Verhaltens in der freien Landschaft, des Gesanges, der Rufe, Wanderzeiten und Nistgewohnheiten bringt das Buch genaue Anweisungen, wie die Vögel in der Gefangenschaft möglichst naturgemäß zu verpflegen sind. Jeder Vogelwirt hat in dem „Ruß“ den besten Berater. Schon die Ausgabe des „Ruß“ vom Jahre 1904 war durch die Bearbeitung des Herausgebers Karl Neunzig als **Meisterwerk** zu betrachten, und man meinte, die Grenze der Ausgestaltung sei erreicht. Nun zeigt die **fünfte** Ausgabe jedoch, daß Neunzig seine Aufgabe wesentlich erweitert hat, da er außer den Vögeln Mitteleuropas auch deren nahe Verwandte aus anderen Teilen des palaarktischen Gebietes beschreibt. Ob diese Grenzüberschreitung notwendig war? Man könnte darüber streiten. Gegen die Ausgabe von 1904 unterscheidet sich das neue Buch durch eine geringe Preiserhöhung von 2,50 Mark. Dafür werden aber rund 100 Seiten mehr Text geliefert, die **Abbildungen** im Texte sind von 150 auf 200 gestiegen, und statt der bisherigen 13 Tafeln werden **zwanzig** geboten. Besonders die **prachtvollen Farbentafeln**, von der Meisterhand Karl Neunzigs geschaffen, sind ungemein reizvoll. Lebenswahrer konnten die Vögel der Freiheit nicht dargestellt werden. Sie werden den Ornithologen und Kunstfreund gleicherweise entzücken. Allen denen, die sich für die Unternehmungen des **Vogelschutzes** interessieren, ohne genügende Vorkenntnisse zu besitzen, dürfte der „Ruß“, der eigentlich „Neunzig“ heißen müßte, bald unentbehrlich werden. (Hamburger Fremdenblatt 1913, Nr. 46.)

Kreuz'sche Verlagsbuchhandlung in Magdeburg.

Ornithologische Monatschrift.

Herausgegeben vom

Deutschen Vereine zum Schutze der Vogelwelt e. V.

Zugleich Mitteilungen des Bundes für Vogelschutz, des Internationalen Bundes für Vogelschutz (E. V.), des Vereins Jordsand (E. V.).

Begründet unter Leitung von E. v. Schlechtendal,

fortgesetzt unter Leitung von W. Thienemann und K. Th. Liebe.

Ordentliche Mitglieder des Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt zahlen ein Eintrittsgeld von 1 Mark und einen Jahresbeitrag von sechs Mark und erhalten dafür in Deutschland und Oesterreich-Ungarn die Monatschrift postfrei zugesandt.

Schriftleitung:

Prof. **Dr. Carl R. Henricke**
in Gera (Reuss).

Die Ornithologische Monatschrift ist Eigentum d. Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt. Zahlungen werden an das Postscheckkonto Amt Leipzig No. 6224 erbeten. Geschäftsführer des Vereins ist Herr P. Dix in Gera-Reuss, Laasener Strasse 15.

Kommissions-Verlag der Creutzschen Verlagsbuchhandlung in Magdeburg.
Preis des Jahrgangs von 12 Nummern 8 Mark.

■ Nachdruck nur mit Genehmigung gestattet. ■

XL. Jahrgang.

Oktober 1915.

No. 10.

Siebenter Jahresbericht vom 1. April 1914 bis 1. April 1915
der staatlich autorisierten Versuchs- und Musterstation für Vogelschutz
von Hans Freiherrn von Berlepsch,
Schlossgut Seebach (Kreis Langensalza),
erstattet von Friedrich Schwabe.

Der gewaltige Weltkrieg, durch den Not und Leid über den grössten Teil der europäischen Menschheit gekommen ist, hat auch die Vogelwelt in arge Mitleidenschaft gezogen. Aber auch an den Segnungen dieser ernsten Zeit nimmt ohne Zweifel der Schutz unserer heimischen Vögel in gewissem Sinne teil: mancher sah ihn vordem noch als bedeutungslos für die Kultur an, jetzt wendet er der Mitwirkung der Vögel am Ertrage des Bodens und damit zusammenhängend an der Ernährung der Bevölkerung zum mindesten ernsthafte Beachtung zu. Ja, nicht nur für den Nutzen des Vogelschutzes zeigt sich ein grösseres Verständnis, sondern viel mehr noch für seine sittliche Bedeutung. Dafür legt das Gebaren des Volkes, insbesondere seines wehrhaften Teiles, rühmliches Zeugnis ab. Trotz aller Mühsal haben zahlreiche Krieger der Vogelwelt in sinniger und liebevoller Weise geholfen und ihre Beobachtungen den heimischen Tageszeitungen und Fachschriften mitgeteilt; diese haben hinwiederum trotz ihrer misslichen geschäftlichen Lage in gewohnter Weise eifrig auf den

Schutz der Vögel hingewiesen. Daher dürfen wir wohl mit Recht sagen: Wenn auch die äussere Betätigung unserer Arbeit in dem verflossenen Vogelschutzjahr einen jähen Sturz erleiden musste, so wird doch die innerliche Sammlung für ihre Aufgaben, die freudige Hingabe an alles, was uns die deutsche Erde so lieb und teuer macht, jetzt tiefe und feste Wurzeln schlagen, die neue Kräfte zur Entfaltung bringen sollen. Wie wir nach aussen siegen werden, so wird auch die Pflege der vaterländischen Natur verjüngt und kräftiger emporblühen!

Die in den letzten Jahren rasch aufsteigende Linie unserer Arbeiten erlitt natürlich seit Beginn des Krieges eine plötzliche Senkung. Mit 3075 Briefbuchnummern haben wir nur die Hälfte der vorjährigen Leistung erreicht. Immerhin verdient auch diese Zahl als Beweis hervorgehoben zu werden, dass der ungeheure Kampf um den Bestand unseres Reiches den Trieb zu der edeln Sache des Vogelschutzes nicht lahmlegen konnte.

Bei der allseitigen Inanspruchnahme jedes einzelnen durch die Anforderungen der Zeit konnte freilich seit Anfang August von regelmässigen Beobachtungen bei uns nicht mehr die Rede sein. Freiherr von Berlepsch trat mit dem ersten Mobilmachungstage wieder ins Heer ein und ist seitdem nicht wieder hierher gekommen, ebenso der zweite Beamte, Hugo Pfers. Auch der Forstaufseher im Seebacher Walde wurde alsbald einberufen. Bei dem Unterzeichneten blieb allein der Gehilfe Petzold als Stütze; aber auch dieser trat Ende Februar in den Dienst der Waffen.

So musste leider das Wiederauftreten des Raupenfrasses von 1905 in den Laubwäldern des „Hainich“ ohne die beabsichtigte genaue Beobachtung bleiben. Daher kann hinsichtlich der hierbei in Frage kommenden Arten nur die Vermutung ausgesprochen werden, dass es sich nicht — wenigstens nicht ausschliesslich und nicht vornehmlich — um „Raupen“, sondern um die Larven von Blattwespen — und wohl auch von Blattkäfern — gehandelt hat. Jedenfalls war der Befall (wenn auch nicht bis zum Kahlfrass gesteigert und nicht so ausgedehnt wie im genannten Jahre) doch immerhin so erheblich, dass das Rieseln des herabfallenden Kotes der Schädlinge vernehmbar war. Was aber

dabei am wichtigsten ist: der Waldanteil der Seebacher Güter war wiederum von der Plage verschont geblieben.

Von den gegen den Herbst hin versandten Jahresberichten kamen viele leider als unbestellbar zurück; wohl mancher von den Bedachten hat sein Leben dem Vaterlande als Opfer dargebracht.

Besichtigungen der Sammlungen und Anlagen haben begreiflicherweise nur selten stattgefunden. Sie beschränkten sich auf 105 Personen an 38 Tagen. Einzelbesucher konnten vor Ausbruch des Krieges nur zu Beginn unseres Geschäftsjahres kommen, da die Anlagen vom 1. Mai bis zum 1. August der Brutzeit wegen geschlossen sind. Nach Beginn des Krieges aber waren gewiss viele, die einen Besuch in Seebach geplant hatten, durch die Umstände genötigt, von diesem Vorhaben abzustehen.

Trotz der Ungunst der Zeitverhältnisse kam zu unserer Freude ein Lehrgang zustande: der siebzigste unserer Anstalt. Den Anlass dazu gab das eifrige Bemühen des Herrn Professors Göring zu Göttingen, eines begeisterten Vogelfreundes. Der Lehrgang dauerte vom 7. bis 12. Dezember 1914. Die 11 Teilnehmer waren:

1. Frl. Gertrud Franke, Hirschberg (Schlesien)
2. Frau Elisabeth Haase-Zeiss, Erfurt
3. Frl. Waldtraut von Nieden, Elberfeld
4. „ M. H. von Polenz, Obercunewalde (Oberlausitz)
5. Herr Stadtgärtner Ahlborn, Göttingen
6. „ Feldschutzmann Dams, Wittenberge (Bez. Potsdam)
7. „ Professor Göring, Göttingen
8. „ Flurschütz Müller, Rauenthal (Rheingau)
9. „ Schriftsteller B. Quantz, Göttingen
10. „ Lehrer Ständer, Kefferhausen (Eichsfeld)
11. „ Landwirtschaftslehrer Vilmar, Tharandt (Sachsen).

Die beteiligten Damen besuchten die Gartenbauschule für Frauen zu Weimar. Herr Landwirtschaftslehrer L. Vilmar übernimmt an Stelle des in den Forstdienst zurücktretenden Herrn Oberförsters Wolf die Geschäfte eines Sachverständigen für Vogelschutz im Königreich Sachsen.

Auch die auswärtigen Obliegenheiten des Unterzeichneten, Besichtigungen und Begutachtungen, waren — wenigstens in der Kriegszeit — gering.

Am 5. V. 14 wurde im Auftrage der Leipziger Palmengartengesellschaft in ihrem Festsaal ein öffentlicher Vortrag unter Darbietung von Lichtbildern gehalten. Dazu hatten sich namhafte Sachkenner aus der dortigen Gegend, z. T. alte Seebacher Bekannte, eingefunden.

Am 6. V. zeigte mir Herr Garteninspektor Rohscheid zu Nordhausen die seiner Leitung unterstellten ausgedehnten Anlagen. Hier ist der Vogelschutz in bewährter Hand. Die dortige Stadtverwaltung hat dem Gartenamt 500 Mark zur Anlage eines Vogelschutzgehölzes bewilligt.

Am 7. VI. Besichtigung des Parkes und des Stadtbereiches zu Dierdorf in Hessen-Nassau unter Führung des Herrn Hauptlehrers Runkel. Aus den alten Schlossanlagen ist die Nachtigall verschwunden. Dafür muss vor allem das ungehemmte Durchstöbern der Gebüsche verantwortlich gemacht werden. Nachmittags und abends folgten zwei Vorträge mit Lichtbildern.

Am 8. VI. Besichtigung des Geländes um Siegen in Westfalen und am Abend ein Vortrag in der Stadt, beides im Auftrage des dortigen Verschönerungsvereins.

Die beiden folgenden Tage verliefen andernorts leider ohne das beabsichtigte Ergebnis infolge ungenügender Vorbereitungen durch die Antragsteller. Diese betäubende Erfahrung veranlasst mich um der guten Sache willen, der wir dienen, und auch zum Vorteile der Veranstalter selber zu der wiederholten, dringlichen Bitte, in Zukunft alle Unternehmungen dieser Art nach jeder Richtung hin umsichtig und aufs sorgfältigste vorzubereiten.

Am 11. VI. unternahm ich mit Herrn Stadtförster Freywald zu Dortmund, einem Teilnehmer am 69. Lehrgange, eine Rundfahrt durch die dortigen Forsten. In den Laubwäldern ist erfreulicherweise noch reiches Unterholz vorhanden. Die Nadelhölzer verfallen durch den Rauch der ungezählten Fabrikschlote kläglichem Siechtum. Auch die Eiche leidet darunter, weniger die Buche. Hier erfordert die Wahl der Baum- und Straucharten besondere Erfahrung. Reiches Vogelleben,

dem selbst die Nachtigall nicht fehlt, lohnt die Bewilligungen der Stadtbehörden und die rege Teilnahme einzelner Bürger.

Die Erfolge des Vogelschutzes würden dort noch grösser und erfreulicher sein, wenn der Jugend der im Grossgewerbe tätigen Bevölkerung Zucht und Verständnis für die Schonung der Naturgeschöpfe beigebracht würde. Am Abend leitete Herr Stadtrat Dr. Sempell einen sehr gut besuchten Lichtbildervortrag ein.

Am 25., 26. und 27. XI. 1914 folgte der Unterzeichnete der Einladung des Herrn Professors Göring zu Göttingen zur Besichtigung der Anlagen und eines Teiles der Umgebung seiner Vaterstadt. Die Ergebnisse dieser Arbeit wurden in einen Bericht zusammengefasst, der dem Herrn Oberbürgermeister Calsow zu Göttingen eingereicht worden ist.

Im Hinblick darauf, dass die Göttinger Verhältnisse weithin bekannt sind und in Anbetracht der Vogelwelt das Gepräge der meisten deutschen Städte mittlerer Grösse zeigen, wird es zweckmässig erscheinen, diesen Bericht hier seinem wesentlichen Inhalte nach wiederzugeben:

Am Bahnhof von Herrn Professor Göring abgeholt, sah der Unterzeichnete zunächst die Böschungen an den alten Wallmauern und diese selbst. Wo alte Städte noch im glücklichen Besitz solcher früheren Befestigungen sind, da finden sich auf ihnen meist reichliche Lebensbedingungen für die Vögel, oder sie lassen sich doch in erfolgversprechender Weise wieder herstellen. Die Wahl der Flächen, auf denen hier solche Massnahmen in Angriff genommen werden sollen, ist zu billigen; ebenso die Absicht, dem Gelände zunächst höheren Schmuckwert zu verleihen und diesem Vorgehen die Anlage von Vogelschutzgehölzen einzufügen. Ferner wird mit Recht die Erhaltung aller vorhandenen alten Sträucher und Wildwüchse beabsichtigt, da deren Beseitigung auf lange Zeit hinaus schwer auszufüllende Lücken entstehen lassen würde.

Am Nachmittage wurden zunächst einige im Stadtbereiche liegende Teiche besucht. Gegen die Besetzung dieser nicht sehr ausgedehnten Wasserflächen mit Schwänen und gewissen Entenzuchtformen ist einzuwenden, dass jene für solche Gewässer offenbar zu gross sind und daher ihren Eindruck vermindern, diese aber im Verein mit den

Schwänen die Bruten der so schmucken kleineren Wildentenarten stören, ja verhindern, an denen doch besonders gelegen sein muss.

Der dann durchquerte Albanifriedhof war vor der Instandsetzung, wohl, wie so viele alte Begräbnisstätten, ein Zufluchtsort der Vogelwelt, eine Lebensinsel im Bereiche des an Naturgeschöpfen so verarmten Stadtinneren. Zwar werden die alten Bäume und das wuchernde Efeuengerank noch von einigen Vogelpaaren zum Wohnsitz erkoren; der frühere Reichtum an diesen gerade hier so willkommenen Sängern kann aber nur durch Benutzung der belichteten Stellen zu geeigneten Pflanzungen wieder gewonnen werden. Dabei würde die Wirkung der Anlage nur gehoben, besonders durch Verhüllung der zum Teil unansehnlichen Grenzflächen.

Den Leinekanal bekleiden in der Gegend der Walkemühle starke Bäume, an welche Nisthöhlen befestigt werden könnten. Die Ufer, früher mit Holzgewächsen mancherlei Art bewachsen, würden durch allmähliche Bepflanzung landschaftlich und vogelschützerisch ohne irgendwelchen Nachteil gewinnen. Ueberhaupt kann der vorhandene Lebensraum der Vögel nicht durch einzelne Schutzgebiete und Vogelschutzgehölze allein lückenlos bevölkert werden. Dazu gehört auch allmähliche Bepflanzung jeder verfügbaren kahlen Stelle im Gelände, wenn sie auch nur als „Zuleitung“ im Sinne des Vogelschutzes wirken kann.

Dagegen ist der gärtnerischen Ordnungsliebe überall da der Vorrang einzuräumen, wo die städtischen Verhältnisse es erfordern. So ist z. B. die Beseitigung des alten Laubes unter schmalen Randpflanzungen schon um deswillen zu billigen, weil hierhin verlockte Brutvögel ihr Nest sicher einbüßen würden. Am schlimmsten schaden in dieser Beziehung stöbernde Hunde und wildernde Katzen und es kann nicht genug betont werden, dass deren freies Umherstreifen unbedingt zu unterbinden ist, wenn die erwarteten Erfolge nicht ausbleiben sollen.

Die nächste Besichtigungsstelle verdient besondere Aufmerksamkeit: In den alten Kiesgruben ist ungewollt im kleinen wieder erstanden, was in alter Zeit die Flusstäler in erheblichem Masse bedeckte: eine Wasserlandschaft, bewohnt von einer Tier- und Pflanzensiedelung, deren

Glieder gerade jetzt durch vermehrte Entwässerungen bedenklich verringert werden. Die hier im einzelnen vorzuschlagenden Massnahmen sind mit den an den Rundgängen beteiligt gewesen Herren, Stadtgärtner Ahlborn, Königlicher Universitäts-Gartenmeister Bonstedt, Forst-assessor Domeier, Professor Göring, Referendar a. D. Kepp, Schriftsteller B. Quantz und Privatdozent Dr. Voss, besprochen worden. Im wesentlichen bestehen sie aus der Erhaltung des vorhandenen Wildwuchses, seiner Ergänzung an einigen Stellen durch Bäume und Sträucher, Behandlung der Salweidenbüsche und vor allem Sicherung der Brutten durch Anlage einer umgrenzenden Hecke von gewöhnlicher wilder Rose (*Rosa canina*). Die Abhaltung unbefugten Zutrittes von Menschen und Hunden durch diese Einfriedigung würde zweifellos auch die spätere Ansiedelung sehr schutzwürdiger und schutzbedürftiger Vogelarten zur Folge haben, welche dort bisher noch nicht beobachtet worden sind. Ein eigentliches Vogelschutzgehölz würde hier nur auf einem kleinen Teil der etwas höher gelegenen Randflächen Platz finden können.

Bei der Besichtigung der Aussenanlagen gegen Osten und Nord-osten gab eine grosse Zahl von Einzelheiten Anlass zur Besprechung mit den beteiligten Herren. Der Gesamteindruck ist — auch in vogelschützerischer Beziehung — recht erfreulich, denn die Gelegenheit, in diesen ausgedehnten Schmuckanlagen und Gehölzflächen etwas für die Vögel zu tun, ist reichlich zu finden, und die Mittel, mit denen die hier schon vorhandene Vogelwelt auf die erwünschte Mannigfaltigkeit und Fülle gehoben werden kann, sind leicht zu beschaffen. Geschehen muss aber etwas, mit derselben Notwendigkeit, welche rechtzeitiges Eingreifen in die heranwachsenden jungen Aufwüchse zu deren gesunder und wirkungsvoller Weiterentwicklung erheischt! Auch hier greifen die gärtnerischen Massnahmen mit denen des Vogelschutzes ineinander, denn sie haben die gleichen Vorbedingungen: rechtzeitiges Auslichten bringt nicht nur alle die mannigfaltigen Arten nebeneinander zu form-schöner Entfaltung, sondern es ermöglicht auch zugleich die Erhaltung eines belebenden und (von der Vogelwelt) belebten Unterwuchses, der erst einen wirklichen deutschen Wald vorzutäuschen vermag. Die mit gleichmässig sprossendem Holzwuchs bestandenen Flächen sind gross genug, um ihnen kleine Nistgehege an ungesesehenen Stellen an- oder

einzufügen. Das wird um so nötiger werden, als die Benistbarkeit der jetzt noch gedrungen wachsenden vielgestaltigen Nadelhölzer, welche die Durchblicke an vielen Stellen zieren, mit zunehmendem Wachstum bald ein Ende nimmt, wie das bei vielen schon der Fall ist. Dafür muss Ersatz erstehen.

Dem Anbringen von Nisthöhlen verschiedener Grösse steht dort noch ein weites Feld offen, und es wird nicht schwer werden, sie künftig auch ohne kleine Missgriffe zu verwenden, nachdem die ausübenden Herren mit allem Einschlägigen in Seebach bekannt geworden sind.

Ebenso beruhen etwa noch vorhandene Mängel auf dem Gebiete der Winterfütterung nicht auf grundfalschen Irrtümern, sondern sie sind leicht zu beheben.

In der Nähe der Rodelbahn ist ein alter Steinbruch vor zwei Jahren — vornehmlich mit Weisslerlen — bepflanzt worden. Lage und Boden würden hier die nachträgliche Einfügung eines kleinen Nistgehölzes gestatten. Die hierbei zu beseitigenden Heister würden als besonders kräftiges Pflanzgut an anderen Stellen gute Verwendung finden können.

Unweit des Kaiser-Wilhelm-Parkes liegt ein vor einigen Jahren angelegtes Vogelschutzgehölz. Seine schulmässige Anlage entspricht bis auf einige, erst den letzten Jahren zu verdankende Erfahrungen den Lehren des Freiherrn von Berlepsch. Eine andere Frage ist die Zweckmässigkeit der Lage und die Ausdehnung, in der die Pflanzung geschaffen wurde. Nun einmal vorhanden, wird sie am besten zu einem Naturschutzgebiet im allgemeinen Sinne ergänzt und als Vogelschutzgehölz nur in bestimmten, ausgewählten Teilen weiter behandelt. Die Zahl der Nester, welche auf diese Weise in der trockenen Höhenlage zu erwarten ist, würde nämlich durch Ausdehnung der Behandlung auf die ganze Fläche nicht gesteigert werden können. Deshalb wird das Uebrige als „Lebensraum“, „Sicherung“, „Zuleitung“ für die Vögel betrachtet. Besser wäre ja die dort aufgewendete Arbeit und Ausgabe, auf drei oder vier gesonderte Plätze verteilt, zur Geltung gekommen. Für die einem so ausgedehnten Nistgehölze entsprechende Zahl von Brutten fehlt es da oben an ausreichenden Nahrungsquellen.

Weit sichtbare Gebäude, wie der Bismarck-Turm, würden von manchem zierenden und nützlichen Vogel, wie Turmfalk, Steinkauz, Schleiereule, Dohle und Segler, belebt sein, wenn diesen beim Bau Nist- und Horstgelegenheiten geschaffen worden wären. Soweit das jetzt noch möglich ist, wurde die Art der Ausführung an Ort und Stelle besprochen. Herr Professor Göring hat in verschiedene Gebäude der Stadt Höhlenbrüterwohnungen einbauen lassen, z. T. nach neuen, dem Verfasser dieses Berichtes zweckmässig erscheinenden Gesichtspunkten. Ich erkenne dies als eine beachtenswerte Massnahme an für die immer mehr wachsenden, am Vogelleben aber auch immer mehr verödenden Städte wie für die Dörfer, mit ihrer leider um sich greifenden Vernachlässigung alter Bauweisen. Was sich von diesen Neuerungen nach der erforderlichen Probezeit bewährt haben wird, das soll später gehörende Verbreitung finden.

Der Rundblick vom Turme zeigt die nun leider nicht mehr gut zu machende Wirkung des früheren schonungslosen Verkoppelungsverfahrens auf die Talflächen. Weit und ohne Unterbrechung dehnt sich die „Kultursteppe“ aus. Selbst die Ufer der Gewässer sind entblösst von allem Reiz und Schutz; nur den Wanderratten, diesen eingedrungenen Zerstörern unserer heimischen Kleintierwelt, bieten ihre begradigten Ufer Unterschlupf! Es sollten, wo immer möglich, lebende Einfriedigungen, Gehölze, Baumreihen, Obstanlagen zwischen diese „Halm- und Rübenwüsten“ gebracht werden. Wie oft schon der geringste Strauchwuchs Vögel anlockt, wenn er von geeigneter Beschaffenheit ist, das zeigt eine schwache Weissdornhecke an der Kleinbahn nach Diemarden, kurz hinter der Landwehrschenke links, die zahlreiche Nester trägt.

In der Stadt wurden im Vorbeigehen die Hausgärten nach Nestern durchmustert. Das Ergebnis war aber gering, erklärlicherweise, denn auf die Vogelwelt nimmt die zumeist geübte Gartenpflege — wenn auch unbewusst — keine Rücksicht. Dass in dieser Beziehung, ohne den Schmuckwert der Gärten zu schmälern und ohne grossen Aufwand, viel geschehen könnte, steht längst fest und kann von jedem Sachkenner auf Schritt und Tritt erwiesen werden. Als einer der grössten „Stadtgärten“ hat uns der Botanische Garten wegen seiner sehr günstigen

Vorbedingungen besonders gefesselt. Glücklicherweise erwies sich der fachmännische Leiter der Anlagen, Herr Königl. Gartenmeister Bonstedt, als ein bereitwilliger Förderer unserer Sache. Nochmals haben wir dann die Wallböschungen besucht und vornehmlich deren Sicherung durch Vorpflanzungen aus undurchdringlichen und dabei zierenden Wildrosenarten besprochen.

An verschiedenen Stellen sind auch die Trink- und Badegelegenheiten für die Vögel geprüft und begutachtet worden. In den z. T. über wasserlose Höhen sich erstreckenden Anlagen verdienen solche Einrichtungen unsere Fürsorge. Auch die entfernt liegenden grösseren Holzbestände könnten hier, auf vorwiegend durchlässigem Boden, durch sie und durch Anlage und Pflege sogenannter „Waldmäntel“ nicht nur in ihrem eigenen Gedeihen gefördert, sondern auch verschönt und mit sangesfrohen und nützlichen Vögeln belebt werden.

Am 15. XII. wurde der Parkgarten des Herrn C. Wichmann im Mariental bei Eisenach besichtigt und in bezug auf Ergänzung seiner Nistgelegenheiten begutachtet.

Am 21. I. 1915 liess die Stadtparkgesellschaft zu Lüdenscheid in Westfalen ihre grossen Anlagen prüfen. Es wurden einige geeignete Stellen für Vogelschutzgehölze ausgewählt. Leider erschweren hier, wie an so vielen Orten, namentlich der westlichen Teile unseres Vaterlandes, unverständige Störungen durch Menschenhand den Erfolg der Einsichtigen.

Wir stehen schon seit längerem Zeitraume, abgesehen vom Jahre 1911, in einem sehr niederschlagsreichen Wetterabschnitt, der im letzten Winter eine fast beispiellose Andauer des Regens zeigte. Das erklärt wohl auch den mässigen Vogelbestand des vergangenen Jahres. Der Herbst und Winter erschienen in vielen deutschen Gegenden geradezu vogelarm. In der Brutzeit gab es wenig Kerbtierfresser; die geringe Zahl der Bruten fiel besonders bei den Staren auf.

Der milde Winter, wohl auch die Störung grosser Gebiete durch das Kriegsgetümmel, führten ungewohnte Erscheinungen herbei, z. B. das Streichen der Wildgänse im Spätsommer, das Auftreten starker Lerchenzüge mitten im Winter und das wochenlange Umherirren der Kraniche

hier bei uns im März, wo sie seit Menschengedenken zu dieser Zeit nur als flüchtigste Durchzügler bekannt sind. Der Girlitz, welcher im vergangenen Jahre hier zum ersten Male brütend beobachtet wurde, war Mitte Oktober noch hier. Zur selben Zeit waren auch Rauchschnalzen, Weidenlaubvögel und Hausrötel noch nicht sämtlich verschwunden, während bereits Züge nordischer Krähen durchreisten. Im Oktober wurde an unseren Staren eine Beobachtung gemacht, die sonst nur den wärmsten Augusttagen anzugehören pflegt: mit schnalzenähnlichem Fluge stellten sie fliegender Beute nach. Ob dazu, wie im Sommer, Ameisenschwärme den Anlass gaben, konnte nicht festgestellt werden. Schon Anfang Januar hörten wir balzende Kohlmeisen und singende Amseln. Zahlreicher noch als sonst überwinterten hier die Stare. Ein sonst regelmässiger Wintergast, die Nebelkrähe, blieb diesmal bei uns aus.

Das wilde Kaninchen hat das Schälten fast aller jüngeren Holzgewächse auch ausserhalb der Notzeiten beibehalten und im vergangenen Winter an den Pflanzungen wieder erheblichen Schaden angerichtet. Leider kommt ihm, wie den Krähen und Sperlingen, die verminderte Bekämpfung während der Kriegszeit zustatten. Nach Möglichkeit muss aber gegen diese Schädlinge überall im Lande eingeschritten werden.

Unter den obwaltenden Verhältnissen sind zeitraubende Arbeiten, wie z. B. Versuche, natürlich erschwert. Einer Frage jedoch, die seit Jahren vorliegt, haben wir auch während des Krieges besondere Aufmerksamkeit gewidmet: der Durchtränkung von Nisthöhlen mit fäulniswidrigen Lösungen. Die unter Leitung des Herrn Dr. Schaffnit stehende Pflanzenschutzstelle der Landwirtschaftlichen Hochschule zu Bonn-Poppelsdorf hat im Zusammenarbeiten mit dem Scheidschen Betriebe in Büren (Westfalen) und mit uns die Behandlung der Höhlen sehr dankenswert übernommen, und es wird sich nun um die weitere Erprobung handeln. Am wenigsten ist dabei wohl irgend ein ungünstiger Einfluss auf die bewohnenden Vögel zu befürchten. Es kommen vornehmlich Schwierigkeiten werkmässiger Art und Bedenken wegen der entstehenden Kosten in Frage. Wenn aber richtig und gewissenhaft gearbeitete Höhlen mit Recht als preiswert gegenüber dem billigen Ersatz bezeichnet werden, so darf auch eine weitere Preissteigerung für eine Höhle von unbegrenzter Dauer als berechtigt gelten.

Für die Winterfütterung haben wir neue Einrichtungen des Strassenmeisters Kleysteuber in Coburg erprobt und empfehlen besonders das sogenannte „Coburger Futterdach“. Leider sollte der Erbauer die Verbreitung dieser Anerkennung nicht mehr erleben; wir haben inzwischen den vorzeitigen Tod dieses eifrigen und verdienten Vogelschützers zu beklagen.

Manches Vogelschutzgebiet wird verwaist aus der Kriegszeit hervorgehen und erst später wieder in sachkundige Pflege genommen werden können, wenn neue Sachverständige geworben und angeleitet sein werden.

Das Königliche Ministerium für Landwirtschaft zu Berlin und die Königliche Regierung zu Erfurt haben uns auch heuer wieder die Mittel zur Fortführung unserer Arbeiten zugewendet, wofür wir zu grösstem Danke verpflichtet sind. Diese Fürsorge soll uns ein steter Ansporn sein!

Unseres Dankes versichern wir auch jede andere Förderung unserer Aufgaben, wie sie uns bisher in so reichem Masse zuteil geworden ist.

Freiherr von Berlepsch ist zwar seit Kriegsbeginn den hiesigen Arbeiten entzogen, wird aber von mir — soweit es sich durch die Feldpost ermöglichen lässt — auf dem laufenden erhalten.

Seebach (Kreis Langensalza) im Mai 1915

I. V.: Friedrich Schwabe.

Beobachtungen im Gebiete der Moritzburger Teiche 1906—1914.

Von Hugo Mayhoff und Raimund Schelcher in Dresden.

(Fortsetzung.)

Cuculus canorus, L.

Ist nicht selten im Mischwald, namentlich wo Unterholz vorhanden ist, so in den Feldgehölzen in der Umgebung des Dippelsdorfer Teichs, an der Fasanerie. 13. V. 06 Rufe, 20. V. 09 bei den Waldteichen 3 facher Ruf: kuckuckuck—hochoch. 5. VI. 10, 11. VII. 10, 31. VIII. 14, 11. IX. 14 je 1 ♂ gesehen. —

Der Kuckuk vertraut unseren Erfahrungen nach in der näheren und weiteren Umgebung Dresdens seine Eier am häufigsten dem Nest des Rotrückenvürgers an. (6 Beobachtungen; andere Pflegeeltern beobachteten wir nicht.)

Lynx torquilla, L.

5. X. 06 sass ein durchziehendes Exemplar in Gesellschaft mehrerer Misteldrosseln an der Wiese am Mittelteich auf dem Wildgatter. Im Frühjahr namentlich in der Nähe der Ortschaften ziemlich regelmässig, wenn auch nicht häufig. 24. IV. 10 hörte Sch. den ersten des Jahres rufen. 1. IV. 13 trafen wir den ersten Wendehals des Jahres — unzweifelhaft ein vorausgeeiltes Stück — am obern Waldteich auf einem Acker sitzend; vor uns flüchtete der verdutzte Ankömmling in eine niedere Birke.

Dendrocopus major (L.)

Ziemlich häufig im Tiergarten und zweifellos dort Brutvogel. Die Rufe waren besonders im April oft zu hören, an einigen alten Eichen, aber auch im reinen Kiefernbestand, ♂ und ♀ kamen wiederholt zu Gesicht (13 Beobachtungen). Mehrmals verflogen sich einzelne an die Teichränder, wo sie an den alleinstehenden Birken fussten: so einer 12. IV. 12, der beim Ueberfliegen der Osthälfte des Dippelsdorfer Teiches arg vom Winde hin und her geworfen ward; 18. X. 13 1 ♀ am Grosssteich. Es ist nicht ausgeschlossen, dass dies durchstreichende Stücke waren. 31. III. 14 jagen sich 3 beim Mittelteich unter lauten gigig-Rufen, die sich fast bis zum Triller steigern. (Sch.)

† *Dendrocopus minor* (L.), den Helm regelmässig antraf, haben wir im Gebiet vermisst. 1 ♀ aus Moritzburg im Dresdener Museum.

Dryocopus martius (L.)

Stand- und Brutvogel im Tiergarten. 18 Beobachtungen lassen nach den Standorten mindestens 3 Paare mit Sicherheit auseinanderhalten:

1. am Ostufer des Mittelteichs, wo mehrere sehr alte Eichen und Buchen in jüngerem Nadelholz stehen: 18. X. 08 ruft 1 an den alten Kiefern an der Strasse, 10. IV. 10 Ruf, 1. X. 10 ♂ an einer starken Buche, ruft, 20. IV. 12 Ruf von den Eichen her: klüäh-krr krr krr. 31. III. 14 Ruf.
2. zwischen Fraunteich und Grossteich, in gemischtem Bestande: 5. XI. 08 1 bei der Oberförsterei, 18. V. 10 Ruf, 19. V. 10 1 fliegt über den Grossteich, 20. IV. 11 Ruf am Grossteich, 8. VI. 11 2 Junge (?) bei der Fütterung, 28. VIII. 11 im Fichtenbestand an der Fütterung gehen 2 vom Boden auf. 5. IX. 12 ebendort 1.

3. im Kiefernwald zwischen Waldteichen und Grossteich: 18. X. 08 jagen sich 2 unter dohlenähnlichen Rufen „kjöh kjä kjau --- kjä“ in heftiger Erregung, 8. VI. 11, 26. III. 12 je 2, 20. IV. 12, 5. IX. 12 je 1, 18. X. 13 1 Paar: ♂ rutscht etwa 2 m weit den Kiefernstamm rückwärts zum Boden hinunter.

Picus viridis, L.

Wie fast überall im Königreich Sachsen der bei weitem häufigste Specht, dessen weitschallenden Ruf wir auf kaum einer Exkursion vermissten. Wiederholt trieben sich einzelne Exemplare im Grase in unmittelbarer Nähe der Teichränder umher.

† *Apus apus (L.)*.

Auf ihren Streifflügen, während deren sie sich weit vom Nest entfernen, zeigten sich einzelne Segler nicht selten über den Teichen: es dürften Vögel aus den Ortschaften des Elbtals gewesen sein. 25. IV. 09 an 200 Ankömmlinge über dem Niedern Waldteich.

4 Bälge: ♂♂ ♀♀ 21. 5. 03 Moritzburg.

Hirundo rustica, L.

Brutvogel der Ortschaften. Ankunftsdaten: 17. IV. 08 einige im Ort Moritzburg, 19. IV. 09 morgens ca. 150 im Rohr des Dippelsdorfer Teiches, sich allmählich ermunternd. 6. IV. 10 die ersten an der Fasanerie (Wagenmeister Schneider), 20. IV. 11 am Mittelteich 3, 12. IV. 12 einzelne am Schloss, 20. IV. 12 über allen Teichen einzelne, 1. IV. 13 die zwei ersten über dem Untern Waldteich. — Nach der Brutzeit im Spätsommer fliegen Scharen über den Teichen: 29. IX. 06, 6. IX. 07, 28. IX. 07, 25. IX. 09, auch bereits 5. VII. 10. — In Dippelsdorf noch 5. IX. 09 flügge Junge, 14. IX. 14 werden ebensolche noch von den Alten gefüttert.

Chelidon urbica (L.).

Weniger häufiger Brutvogel der Ortschaften: 7. VI. 06 2 besetzte Nester an Adams Gasthof. 5. IX. 09 halbflügge Junge im Nest in Dippelsdorf. 7. IX. 09 Junge im Nest in Moritzburg. Während des Sommers sehr zahlreich über den Teichen: 29. IX. 06 Fraunteich, 6. IX. 07 und 5. IX. 09 Dippelsdorfer Teich, viel zahlreicher als *H. rustica*, 3. VII. 10 über allen Teichen. Das Ankunftsdatum konnte Sch. nur einmal notieren: 24. IV. 10.

† *Riparia riparia* (L.).

Obwohl im Gebiet nicht brütend, erschienen doch Uferschwalben regelmässig im September und übertrafen die beiden andern sich an den Teichen zum Abzug rüstenden Schwalbenarten meist bedeutend an Anzahl. 29. IX. 06 und 5. IX. 12 flogen am Mittel-, Frauen- und Gross-teich Hunderte, 6. IX. 07 und 5. IX. 09 am Dippelsdorfer Teich einzelne (10-20).

2 Bälge 4. VII. 03 vom Dippelsdorfer Teich.

Muscicapa grisola, L.

Brutvogel der Ortschaften. 13. V. 06 in der Kastanienallee um den Schlossteich 1, 19. 5. 10 in den Kastanien am Schloss 2 Paare.

Muscicapa atricapilla, L.

Helm stellte 1897 das häufige Nisten dieser sonst in Sachsen nicht zahlreich vorkommenden Art im Tiergarten fest. Wir trafen 13. 5. 06 je 1 ♂ in der Kastanienallee am Schlossteich und im Schlossgarten, 19. V. 10 an der erstgenannten Stelle 4 ♂♂ und ein weiteres in einer Eiche an der Fasanerie, in lebhaftem Gesang.

Lanius collurio, L.

Häufiger Brutvogel der Büsche und Feldraingehölze am Rande des Teichgebiets. 13. V. 06 1 ♂ im Ginster bei Dippelsdorf. 7. VI. 06 in der Umgebung des Dippelsdorfer Teichs allein 5 Nester: 1, 5, 5, 6, 6 Eier. 5. IX. 07 2 selbständige Junge, 28. IX. 07 1 ♀ am Dippelsdorfer Teich. 17. VIII. 09 1 ♂ auf den Gestütswiesen. 16. VII. 10 flügte Junge an der Fasanerie.

Balg: ♀ 4. VII. 03 Dippelsdorf.

Lanius excubitor, L.

Durchzügler. 1. IV. 06 1 auf dem Telegraphendraht am Dippelsdorfer Bahndamm. 5. X. 06 jagt 1 Raubwürger über der Wiese am Dippelsdorfer Teich rauhkreischend hinter einem Sperling her. 4. X. 09 wieder 1 am Bahndamm auf dem Draht. 9. X. 06 je 1 *Arvicola* auf Schwarzdorn aufgespiesst am Nordende des Grossteichs und auf dem Wege Moritzburg-Dippelsdorf: den mutmasslichen Täter sahen wir 14. X. 11 am Frauenteach vor uns abfliegen. Während alle diese überaus scheu waren, hielt 1 Stück am Grossteich, 18. X. 13, uns auf kaum

20 m mehrere Minuten lang aus, zwischen einigen jungen Birken hin und her wechselnd. Sein kräftiges trüü erinnerte im frischen Herbstwinde an die Rufe der Alpenstrandläufer.

Corvus cornix, L.

Mit Kiebitzen, Stockenten, Staren gehört die Nebelkrähe zu den regelmässigsten Besuchern der Teichufer; auf deren Schlammflächen fehlt sie zu keiner Jahreszeit. Einzelne oder Trupps von 2—4 schreiten zwischen den Kiebitzen umher, die nur im Frühjahr Notiz von ihnen nehmen. Von Angriffen der Krähen auf ihre Nachbarn bemerkten wir nichts, doch sind vermutlich die angebrochenen Kiebitz- und Enteneier auf ihre Rechnung zu setzen. 18. X. 13 hackte am Grossteich eine Nebelkrähe eifrig an einem toten Kiebitz herum.

Corvus corone, L.

Sehr vereinzelt — 1. IV. 06, 12. IV. 12, 6. IV. 12, 11. IV. 13 — sahen wir Rabenkrähen das Gebiet durchfliegen: ihr Brutbezirk beginnt jenseits der Elbe, während im Moritzburger Gebiete bereits wie in der Lausitz *C. cornix* der fast ausschliessliche Jahresvogel ist.

Corvus frugilegus, L.

Ueberfliegt das Gebiet während des Zuges. An so ausgesprochenen Zugtagen wie dem 20. IV. 12, 30. IX. 12, 18. X. 13 rasteten von den vielen überhinziehenden Trupps (zu je 15—25 Köpfen) einzelne stundenlang auf den Wiesen.

Colaeus monedula (L.).

Durchzügler; vielleicht brüten einzelne Paare im Gebiet. 17. IV. 08 ein Trupp in den Kiefern am Dippelsdorfer Teich. 29. V. 09 auf einer Kiefer beim Georgenteich 6. 20. IV. 12 einige am Leuchtturm im Grossteich, baden. 1. IV. 13 über den Dippelsdorfer Teich fliegen 2. — 29. IX. 06 kommen 2 hoch über das Schloss weg, 28. VIII. 11 über den Dippelsdorfer Teich ein Schwarm, 11. X. 13 über den Frauenteich 1, 18. X. 13 über dem Grossteich 6. 16. IX. 13 rasteten am Dippelsdorfer Teich 50—75.

Pica pica (L.).

Jahresvogel. Am Ostrande des Gebiets brüten 2—3 Paare, die oft uns auf grosse Entfernungen schackernd flohen, wenn wir über die

Waldteiche vom Dippelsdorfer zum Grossteich gingen (15 Beobachtungen). 2. V. 09 wurden in einem Nest bei Wolkersdorf, 8—10 m hoch auf einer Kiefer, 6 stark bebrütete Eier gefunden. 15. X. 14 sassen am Obern Waldteich 2 Elstern auf den Stümpfen des trockenen Rohrs.

Garrulus glandarius (L.).

Häufiger Jahresvogel; Trupps bis zu 6 Köpfen kommen nicht selten auf die Wiesen. 17. VIII. 09 rief 1 Häher an den Gestütswiesen wiederholt wie ein Grünspecht lachend gjagjagja, erst das angehängte rähräh verriet den Spötter; hinterher brachte er täuschend den Bussardruf. Ein anderer, 17. IV. 12 am Obern Waldteich, ahmte Krähenrufe und das Schleifen der Birkhähne nach. 30. IX. 12 hielten mehrere auf einem Kartoffelacker am Obern Waldteich an der Hackfrucht eine Nachlese; als wir sie aufscheuchten und hingingen, fanden wir an vielen Kartoffeln die Spur ihrer Schnabelhiebe.

Oriolus oriolus (L.).

Pirole sind zur Brutzeit regelmässige, wenngleich nicht häufige Erscheinungen an den Rändern des Gebiets, wo sie die gleichen Oertlichkeiten wie der Kuckuck bewohnen. 13. V. 06 Rufe am Fraunteich, 18. V. 10 an der Fasanerie, 5. VII. 10, 16. VII. 10 am Fraunteich. Im Gegensatz zu seinen Beobachtungen bei Freiburg i. Br., wo sechssilbige, andererseits aber auch nur zweisilbige Rufe nichts Seltenes waren, hörte Sch. bei Moritzburg durchweg dreisilbiges gidleo.

Sturnus vulgaris, L.

Häufiger Brutvogel in den Ortschaften und in den hohlen Kastanien des Schlossgartens. 18. V. 10 wurden dort allenthalben Junge gefüttert, die oft bereits aus den Nistlöchern hervorguckten, 3. VII. 10 die der zweiten Brut. — Mitte März und April überall lebhaft singende und balzende ♂♂. Wie Helm hervorhob, ist der Star im Gebiet ausgesprochener Teichvogel, dessen Scharen namentlich im Herbst, aber auch im Frühjahr zu den ständigen Besuchern der Schlammränke und Sandufer gehören. Mit den Kiebitzschwärmen sind diese Scharen oft so eng vergesellschaftet, dass sie gleichzeitig mit ihnen hochgehen, und wiederholt sahen wir auch einzelne Stare sich einem Kiebitzschwarm anschliessen und getreulich dessen Schwenkungen mitmachen, als wenn sie zu seinem Verbande

gehörten. Dass an diesen Scharen von 60—100 und mehr Köpfen im Spätjahr Durchzügler den Hauptanteil stellten, ist kaum zweifelhaft.

Passer domesticus (L.).

Brutvogel der Ortschaften. An die Teichränder, zumal die der umwaldeten Wasserflächen, kommen Haussperlinge sehr selten.

Passer montanus (L.).

Brutvogel; in den hohlen Kastanien um den Schlossteich recht zahlreich. 11. X. 13 zankte sich ein Schwarm von ca. 50 um das Nachtquartier in den verschnittenen Säulenfichten des Schlossgartens.

Coccothraustes coccothraustes (L.).

1. IV. 13 lockt 1 durchstreichendes Exemplar auf einer Eiche bei der Torwärterhütte am Mittelteich. 15. IV. 13 mehrere im Schlossgarten.

† *Fringilla coelebs, L.*

Brutvogel des Tiergartens und der Mischwaldungen. 21. IV. 14 baut 1 ♀ beim Obern Waldteich auf einer Kiefer in 4 m Höhe.

Im Frühjahr und Herbst durchziehen streichende Trupps lockend das Gebiet: 31. III. 09, 31. III. 10 ca. 30 zusammen, auch ♀♀ darunter; 10. IV. 10 ein grosser Schwarm (viele ♀♀) an der Fasanerie. — 1. X. 10 Trupps über der Wiese am Mittelteich, 28. VIII. 11 im Kiefernwald am Mittelteich, 9. X. 11 überfliegen mehrere Flüge von je ca. 10 Stück den Fraunteich, ca. 50 an der Hellaallee. 11. X. 13, 18. X. 13 zahlreiche Flüge an und über den Dippelsdorfer Teich vorbeiziehend, natürlich sämtlich im Herbstkleid. — Lauten Schlag hörte Sch. bereits am 25. II. 10.

† 2 Bälge: ♂ 4. VII. 03 Dippelsdorf, ♂ 14. IV. 04 Moritzburg.

Fringilla montifringilla, L.

Ziemlich regelmässige Durchzügler, fast stets mit Buchfinken vergesellschaftet, vor denen sie sich leicht durch ihr Quäken und den weissen Bürzel ausweisen. 26. III. 07 1 ♀ unter 25 Buchfinken, 31. III. 10 5 ♂♂, 10. IV. 10 1 unter Buchfinken, sämtlich im Birkenwäldchen am Dippelsdorfer Teich, 26. III. 12 ebendort auf der Insel 1 einzelnes ♀ mit einem Buchfink ♂ zusammen*). Im Herbst sahen die frischvermauserten

*) Das Dresdener Museum besitzt einen bei Rammenau in der sächsischen Oberlausitz erlegten Bastard beider Arten.

♂♂ mit ihren zimtbraunen Flanken und den zarten gelben Federrändern des schwarzen Kopfgefieders sehr schmuck aus. 5. X. 06 am Mittelteich 6 Stück. 1. X. 10 1 ♀ und mehrere ♂♂ unter Buchfinken. 11. X. 13, 18. X. 13 recht viele (ca. 30) unter Buchfinken im Dippelsdorfer Birkenwäldchen.

Chloris chloris (L.).

Brutvogel im Tiergarten: 1. IV. 13 Gesang am Grossteich. 5. XI. 09 ein streifender Trupp von etwa 25 im Rohr des Frauenteichs. 11. X. 13, 18. X. 13 kleine Flüge über den Dippelsdorfer und Frauenteich hinstreichend, z. T. im Rohr rastend.

† *Acanthis cannabina* (L.).

Brutvogel der Fichtenschonungen des Tiergartens; einzelne Paare 1. IV. 06, 13. V. 06 am Mittelteich, 15. IV. 13 im Schlosspark.

3 Bälge: ♂, ♂ iuv., ♀ iuv. 21. V. 03 Moritzburg.

Chrysomitris spinus (L.).

Im Spät- und Frühjahr durchziehen kleinere Trupps ziemlich regelmässig den Wald. 29. IX. 06, 4. X. 09, 5. XI. 09, 1. X. 10, 11. X. 13, 18. 10. 13. — 25. II. 10. etwa 15 Zeisige mit 10 Kohlmeisen zusammenhaltend; 1. IV. 13 einzelne am Mittelteich, Obern Waldteich, 6. IV. 13 Georgenteich, lockend.

Serinus hortulanus, Koch.

Brutvogel. 19. IV. 09 das erste Paar des Jahres bei Dippelsdorf. (20. III. 12 das 1. ♂ d. J. am „Wilden Mann“). Zur Brutzeit, 5. IV. 10, hörte Sch. den Gesang in den Fichten an der Fasanerie. — Noch 5. X. 06 im Ort Moritzburg 4 unter einem Schwarm von Buchfinken und Feldsperlingen.

Pyrrhula pyrrhula europaea, Vieill.

Durchzügler. 2 ♂♂ im Schlosspark, 1. IV. 06, waren so eifrig mit Knospenabkneifen beschäftigt, dass sie uns ohne Scheu auf 5 m heranliessen; das eine sang. 29. IX. 06 1 einzelnes ♀ im Schlosspark. 18. X. 13 fliegt mit andern Gästen 1 einzelnes prächtiges Gimpel ♂ hoch über den Dippelsdorfer Teich lockend südsüdwestwärts. 5. I. 10 locken einzelne beim Mittelteich.

† *Emberiza citrinella*, L.

Brutvogel. 19. V. 10 Nest mit 3 Flaumjungen und 1 Ei am Grosseich.

† 2 Bälge: ♀ 3. V. 03 Dippelsdorf, ♀ 14. IV. 03 Dippelsdorf.

† *Emberiza calandra*, L.

Häufig in dem Acker- und Wiesengelände westlich vom Dippelsdorfer und nördlich vom Fraunteich, und sicher dort brütend. Bereits 25. II. 10 sangen die ♂♂ lebhaft.

† 3 Bälge: ♂ ♀ ♀ 3. V. 03 Dippelsdorf.

† *Emberiza schoeniclus*, L.

Ziemlich häufiger Brutvogel des Rohrwaldes am Dippelsdorfer, am Mittel- und Fraunteich, wenngleich sich meist nur wenig bemerkbar machend; die Lockrufe (psieb) und die gespreizten weissen Aussensteuerfedern lenken die Aufmerksamkeit auf den Vogel, wenn er in hastigem Bogenfluge auf Augenblicke das schützende Rohr verlässt. Den Gesang der russköpfigen ♂♂ hörten wir nicht allzu oft: 4. VI. 06 am Mittelteich, 2. IV. 10 am Dippelsdorfer, 1. IV. 13 am Fraunteich. Des letzten ♂ Liedchen, von einem dürrn Birkenbusch herab, erinnerte täuschend an das der Weissen Bachstelze. — Einzelne im Herbstkleide trafen wir fast regelmässig noch Mitte Oktober. 8. XI. 14 noch 1 am Dippelsdorfer Teich.

† 3 Bälge: ♂ 3. V. 03, ♀ ♀ iuv. 19. IX. 03 Dippelsdorf.

† *Motacilla alba*, L.

Nicht seltener Brutvogel der Ortschaften und der hohlen Kastanien am Schloss; 13. V. 06 Paar in der Allee am Schlossteich. 5. VII. 10 Alte und selbständige Junge in Bärnsdorf. Zur Zugzeit regelmässig streichende Trupps an den Teichufern, wo sie oft mit Wiesenpiepern auf dem schwimmenden Genist umhertrippeln, auf den angrenzenden Aeckern, mit Vorliebe namentlich auf den Brüstungen des Schlosses. 26. III. 07 15 am Mittelteich; 25. III. 09 14 auf dem Eise des Dippelsdorfer Teichs, 3. IV. 09 10—15 am Schloss, 3 am Berbisdorfer Teich, 1 ♂ singt im Fluge; 31. III. 10 14 Bachstelzen und 1 Rohrammer ♀ zusammen am Dippelsdorfer, viele am Frauen- und Mittelteich; 30. III. 11 am Dippelsdorfer 1; 20. IV. 11 am Mittelteich 1; 12. IV. 12 einzelne am

Dippelsdorfer, 20. IV. 12 am Grossteich 3, kämpfen. 1. IV. 13 am Dippelsdorfer und Schlossteich einzelne. — Die Vögel im Spätjahr trugen, soweit es sich nicht um Junge handelte, das Winterkleid: 29. IX. 06 am Fraunteich, 6. IX. 07, 28. IX. 07 Trupps bis zu 20 am Dippelsdorfer Teich auf den Aeckern und Telegraphendrähten, 5. IX. 09 auf Kartoffelacker; 1. X. 10 ca. 20 am Dippelsdorfer, einzelne am Schlossteich; 28. VIII. 11 6 am Grossteich, 9. X. 11 am Schlossteich 1; 30. IX. 12 am Dippelsdorfer und Untern Waldteich mehrere; 11. X. 13 einzelne am Grossteich, am Schloss singt noch 1 ♂, 18. X. 13 einzelne am Dippelsdorfer Teich.

† 3 Bälge: ♂ 3. V. 03, 2 iuv. 4. VII. 03 Dippelsdorf.

Motacilla boarula, L.

Wenige Paare trafen wir so regelmässig an einigen Teichdämmen, dass wir ihr Brüten dort für gewiss halten: Schlossteich 31. III. 10 (Kehlfleck des ♂ hat noch nicht seine volle Ausdehnung), 29. IX. 06, 6. IX. 07, 5. IX. 09, 28. VIII. 11, 9. X. 11, 14. X. 11; 21. VIII. 14. Mittelteich (beim Waldwärterhaus) 10. IV. 10, 20. IV. 11, 29. IX. 06, 17. VIII. 09, 7. IX. 09. Dies Vorkommen überraschte insofern, als die Szenerie an beiden Stellen nichts bietet, was an einen „Gebirgsbach“ erinnert; es reiht sich den ziemlich zahlreichen Brutvorkommen an, die in den letzten Jahren aus dem norddeutschen Flachland verzeichnet worden sind. 1 Ex. 30. IX. 12 am Untern Waldteich und 1 Paar 6. IV. 13 am Georgenteich waren vielleicht Durchzügler. In der von der Bahn durchzogenen Schlucht des Lössnitzbaches, der von der Moritzburger Hochfläche zur Elbe abwässert, brüten regelmässig mehrere Paare.

† *Budytes flavus* (L.).

Fast alljährlich begegneten wir einigen Wiesenstelzen am Dippelsdorfer Teich, wo 1—2 Paare brüten dürften: 13. V. 06, 19. IV. 09, 19. V. 10, 3. VII. 10, 6. IV. 13 je 1 Paar zusammen, 24. IV. 10, 8. VI. 11, 21. IV. 14 je 1 einzelner Vogel. Schlüpfen zwischen den abgeschnittenen oder eben aufkeimenden Rohrstrünken am nassen Ufer umher, so emsig mit der Nahrungssuche beschäftigt, dass sie einmal die Annäherung auf 3 m über 5 Minuten lang unbehelligt aushielten: ♀ zog eine 3—4 cm lange Larve hervor, die es ohne Umstände hinunterschluckte;

wichen in kurzen Bogenflügen, ihr angenehmes rohrammerähnliches psi-eb rufend, gemächlich vom Platze. Derselbe Lockruf verriet 2 Vögel dieser Art, die 5. IX. 09 unter einem Trupp Weisser Bachstelzen im Kartoffelacker umherliefen; sie waren, wie 1 Stück am Grossteich, 28. VII. 11, und 2 letzte am Dippelsdorfer Teich, 5. IX. 12, vermutlich bereits Durchzügler.

† 3 Bälge: ♂♂♀ 21. V. 03 Moritzburg.

Anthus campestris (L.).

Nur zweimal auf dem Durchzuge beobachtet: 28. VIII. 10 rastete ein Flug von etwa 15 Vögeln auf den Wiesen am Ostufer des Frauenteichs; durch ihre helle Färbung und oft wagerechte Körperhaltung fielen sie in dem kurzen Grase schon von weitem auf. Sie waren nicht sehr scheu, so dass ich auf der Erde kriechend und hinter Maulwurfs-haufen u. dgl. Deckung nehmend, bis auf 25—20 m herankam. Die Locktöne erinnerten mich an Haussperling, z. T. auch Bluthänfling (Sch.). 4 weitere Brachpieper traf Mff. 11. IX. 14 am Westufer des Frauenteichs auf einem Buchweizenfeld. Sie liessen ihn ruhig zur Seite trippelnd bis auf fast 6 m heran, ehe sie unter weichen, sperlingsartigen Rufen abflogen. Die dunkle Querbinde der mittleren Oberflügeldecken trat auf dem sandfarbenen Gefieder recht augenfällig hervor.

† *Anthus pratensis* (L.).

Sehr regelmässigerFrühjahrs- und Herbstdurchzügler. Alljährlich trafen wir einzelne und Trupps — jedoch selten mehr als 20 zusammen — an den Teichrändern, das Genist und den Schlamm absuchend, zwischen den eben austreibenden Rohrstrünken oder im niederen Riedgrase umherschlüpfend, oft auch auf benachbarten Wiesen und Ackerstücken, wo sie sich rasch durch ihr tonloses pst hst hst verrieten. Selten baumten einzelne auf den Birken am Ufer auf; dichte Gebüsche und der Halmwald des Rohres wurden gleicherweise gemieden; es ist bemerkenswert, dass nur die freien Ränder der grösseren Teiche von den — übrigens meist ziemlich zutraulichen — Wanderern zur Rast benutzt wurden. Frühjahrszug: 1. IV. 06 Dippelsdorfer Teich 1; 26. III. 07 Mittelteich ziemlich viele, Dippelsdorfer einige; 17. IV. 08 Dippelsdorfer einzelne; 25. III. 09, 28. III. 09 viele, 31. III. 09, 3. IV. 09,

17. IV. 09 einzelne. 25. II. 10 mehrere überhinfliegend, 2 am Mittelteich gesehen; 22. III. 10, 10. IV. 10 einige am Dippelsdorfer, Mittel- und Fraunteich; 24. IV. 10 noch 2 am Dippelsdorfer, 1 am Fraunteich. 30. III. 11 am Grossteich 1; 20. IV. 11 am Dippelsdorfer 20—25; 12. IV. 12 20—30, 20. IV. 12 noch 1, 1. IV. 13, 6. IV. 13, 15. IV. 13, 31. III. 14 einzelne am Dippelsdorfer und am Grossteich. — Herbstzug: 29. IX. 06 Fraunteich 3; 5. X. 06 Frauen- und Mittelteich je ca. 10; 6. IX. 07 6 und 28. IX. 07 ca. 12 am Dippelsdorfer Teich. 4. X. 09 ebendort ca. 30, 1. X. 10 nur 1; 11. XII. 10 15—20 am Grossteich (!); 19. X. 11 am Fraunteich einzelne; 30. IX. 12 auf Acker am Obern Waldteich 6—10, am Dippelsdorfer 15—20; 11. X. 13 und 18. X. 13 ebendort und am Fraunteich einzelne; 15. X. 14 am Dippelsdorfer Teich 2—3.

† 1 älteres Belegstück im Dresdener Museum.

Anthus trivialis (L.).

Brutvogel der Waldränder und Feldgehölze, nicht gerade selten, aber auch nicht häufig zu nennen. Mitte April hörten wir die ersten singen: 24. IV. 10, 20. IV. 11 am Dippelsdorfer Teich und an den Wiesen zwischen Fasanerie und Schlossgarten. 20. IV. 12 rief einer an der Kastanienallee zwischen Dippelsdorfer und Waldteichen mehrmals sein hastiges psrieh, dem alsbald die Schmetterstrophe folgte. 21. IV. 14, 19. V. 10 Gesang im Wäldchen am Dippelsdorfer Teich; 16. VII. 10 singt dort und 12 Uhr mittags am Mittelteich immer noch 1 Baum-
pieper.

Lullula arborea (L.).

Durchzügler. 31. III. 10 auf der Wiese am Fraunteich 1 Paar rastend. Wenige Arten boten so typische Bilder des Herbstzuges wie diese, die in kleinen Trupps kaum 20 m hoch in kurzen Abständen über den Frauen- und Dippelsdorfer Teich südwestwärts zog: 9. X. 11, 11. X. 13. Am 18. X. 13 flogen am Obern Waldteich morgens 8 Heidelerchen und kaum 3 Min. später 25 rufend noch niedriger (10—15 m hoch) in derselben Richtung vorbei. — Brutvogel ist die Heidelerche in den nahen grösseren Nadelwaldgebieten: im Friedewald, in der Dresdener und Laussnitzer Heide.

† *Alauda arvensis*, L.

Häufiger Brutvogel der Aecker und Wiesen, auch in unmittelbarer Nachbarschaft des Wassers. 25. II. 10 bereits überall singende ♂♂. 12. IV. 12 Gesang inmitten starken Schneegestöbers. — 11. X. 13 noch eine einzelne Feldlerche am Grossteich.

† 1 Balg: ♂ 3. V. 03 Dippelsdorf.

Galerita cristata (L.).

Brutpaare an den Landstrassen und Bahndämmen. 1 singendes ♂ noch 5. X. 06 am Bahnhof Moritzburg.

Certhia (familiaris) brachydactyla, Brehm.

Brutvogel des Tiergartens. 1. IV. 06 Paarung auf einer der Kastanien am Ufer des Schlossteichs. — Noch 29. IX. 06 singt dort 1 ♂. Lockend sahen wir sie oft an Birken und Erlen im Tiergarten herumklettern. Die „typische“ Form *Certhia familiaris*, L. des Nadelwaldes haben wir niemals im Gebiete feststellen können.*)

Sitta caesia, Wolf.

Häufiger Brutvogel des Tiergartens. 1. IV. 06 Paarung auf einer der Kastanien am Schwanenteich. 29. IX. 07 ruft 1 Kleiber sein quittittitt vom Knopf einer Fahnenstange in einem der Ortsgärten herunter.

† *Parus major*, L.

Häufiger Stand- und Strichvogel. 1 Nest in ca. 2,5 m Höhe bei der Fasanerie: 5. VII. 10 werden Junge darin gefüttert.

† 1 Balg: ♂ 21. IV. 04 Dippelsdorf.

Parus caeruleus, L.

Gleich häufiger Jahresvogel wie die vorige Art. Herumstreichende Exemplare kletterten 1. X. 10, 11. XII. 10, 16. IX. 13 in den Simsen und im Schilfrohr am Dippelsdorfer Teich. (Vgl. die Mitteilungen über „Meisen im Rohrwald“ von Grütznér, Gross, le Roi, Israël in der Ornith. Monatsschr. 1909, 1910.)

Parus ater, L.

Jahresvogel in den Nadelholzbeständen des Tiergartens. 30. IX. 12 ein streichender Trupp am Obern Walsteich. 11. X. 13 hörte Mff. von

*) Offenbar müssen die beiden (u. a.) durch die Stimme scharf und konstant zu unterscheidenden Formen artlich getrennt werden.

einigen ausser dem gewöhnlichen Divididi auch Schnarrlaute grr grr, die denen der Haubenmeise nicht unähnlich, aber tiefer waren.

Parus palustris subpalustris, Brehm.

Von den Sumpfmeisen bewohnt ausschliesslich diese Form das Gebiet.

Parus cristatus mitratus, Brehm.

Jahresvogel der Nadelholzbestände, wie überall etwas minder zahlreich als die Tannenmeise.

Aegithalus caudatus (L.).

Wir beobachteten nur streichende Exemplare; ziemlich sicher brütet die Art im Tiergarten. 1. IV. 06 ♂ ♀ im Schlosspark, 25. III. 09 jagen sich 3 auf dem Gitter einer Schonung hin und her — alles Weissköpfe. Unter streichenden Trupps am 17. VIII. 09 im Birkenwald beim Dippelsdorfer und 1. III. 11 waren auch Streifenköpfe, also teils wohl Junge, teils Stücke von der westlicheren Form *Ae. c. europaeus*, Hart. — Brutvogel ist wahrscheinlich ausschliesslich die rein weissköpfige Form *Ae. c. caudatus* (L.).

† *Regulus regulus* (L.).

31. X. 07 streichender Trupp im Schlossgarten, 3. IX. 07 am Fraunteich mit Hauben- und Tannenmeisen zusammen. Jahresvogel.

† 1 Balg: ♂ 26. X. 96 Moritzburg.

Regulus ignicapillus (Brehm).

Leider haben wir dem Vorkommen des Feuerköpfchens im Gebiet erst im letzten Jahre die gebührende Aufmerksamkeit zugewandt. Wir hörten mehrere ♂♂ 1. IV. 13 in der Nähe des Dippelsdorfer, des Gross- und Schlossteichs. Das Brüten der Art im Gebiet ist sehr wahrscheinlich.

Troglodytes troglodytes (L.).

Jahresvogel. 20. IV. 11 singendes ♂ am Schlossteich.

† *Phylloscopus rufus* (Bchst.).

Ziemlich häufiger Brutvogel des Tiergartens und der jüngeren Birken- und Kiefernbestände am Dippelsdorfer Teich. Den ersten Gesang hörten wir 31. III. 09, 2. IV. 10, 20. IV. 11, 20. IV. 12, 1. IV. 13,

extranuptialen noch 28. IX. 07, 18. VIII. 11. Lockend trieben sich einzelne noch 29. IX. 06, 11. X. 13 im Gebiet umher.

† 1 Balg aus Moritzburg.

Phylloscopus trochilus (L.).

Dasselbe Gelände wie der Weidenlaubsänger bewohnt der Fitis in bedeutend stärkerer Anzahl. Die ersten wurden 19. IV. 09, 10. IV. 10, 30. III. 11, 20. IV. 12, 1. IV. und 6. IV. 13 gehört. Mehrfach schien es sich hierbei freilich z. T. um nordische Durchzügler zu handeln, so 1913, wo an denselben Stellen am 1. IV. etwa 20—25 ♂♂, am 6. IV. nur etwa 10—15 sangen. Zur Brutzeit, 13. V. 06, 5. VI. 10, 3. VII. 10 noch eifriger Gesang. — Der letzte lockt im Garten von Adams Gasthof 29. IX. 06.

Phylloscopus sibilator (Bechst.).

In den Laubhölzern des Tiergartens, wie Helm bereits hervorhebt, recht häufiger Brutvogel. 18. V. 10 auffallend viele ♂♂ beim Grossteich und an der Fasanerie, ebendort noch einzelne 5. VI. 10 singend. 8. VI. 11 2 ♂♂ zwischen dem Grossteich und den Waldteichen.

Hypolais hypolais (L.).

13. V. 06 im Schlossgarten singend.

† *Acrocephalus streperus (L.).*

Brütet am Dippelsdorfer, Schloss-, Schwanen- und Fraunteich häufig und regelmässig: 23. VII. 09 Pärchen trägt Futter zum Nest (auf dem Schlossteich), 6. IX. 07 werden auf dem Schwanenteich Junge gefüttert. Noch 17. VIII. 09, 28. VIII. 10, 28. VIII. 11, 28. IX. 07 (!) setzen einzelne ♂♂ zum Gesange an. 5. X. 06 schlüpft 1 einzelner warnend durchs Rohr am Dippelsdorfer Teich.

† 1 Vogel 31. V. 97 Dippelsdorf.

† *Acrocephalus arundinaceus (L.).*

Häufiger Brutvogel am Dippelsdorfer, Schloss-, Schwanen- und Fraunteich. 13. V. 06, 6. IX. 07, 21. VII. 09, 18. V. 10, 16. VII. 07 lebhafter Gesang.

† 1 Vogel mit Nest und 6 Eiern vom Dippelsdorfer Teich (30. V. 95) ist im Dresdener Museum aufgestellt.

† *Calamodus schoenobaenus* (L.).

Nur 1 Stück, vermutlich auf dem Durchzuge, verhörte Sch. 21. IV. 14 am Dippelsdorfer Teich. Es sang von einem Weidenbusche aus und liess den Beobachter bis auf 6 m herankommen, worauf es sich nach langem Zögern zum Abfliegen entschloss.

† 4 Bälge: ♂♂ 3. V. 03 Moritzburg, ♂ 3. V. 03 Dippelsdorf, ♀ 21. V. 03 Moritzburg. Die Frage verdient Nachprüfung, ob die Art nicht doch als Brutvogel nachzuweisen ist. Allerdings fehlt sie nach Heyder als solcher auch an den Wermsdorfer Teichen.

Sylvia atricapilla (L.).

Brutvogel. 13. V. 06 singendes ♂ beim Fraunteich.

† *Sylvia curruca* (L.).

Brutvogel. 13. V. 06 zwischen Dippelsdorf und Moritzburg. 20. IV. 11 das 1. des Jahres an der Fasanerie.

† ♀ 19. IX. 03 Dippelsdorf im Dresdener Museum.

Sylvia simplex (Lath.).

Brutvogel. 1. VI. 13 1 ♂ im Schlossgarten.

† *Sylvia sylvia* (L.).

Regelmässiger Brutvogel in den Büschen am Dippelsdorfer Teich. (13. V. 06), 21. VII. 09 auf der Insel im Mittelteich 1 alter Vogel mit Jungem.

† 6 Bälge: 2 ♂♂ 3. V. 03, 4 ♂♂ 3. V. 03, 21. V. 03 Dippelsdorf, Moritzburg.

Accentor modularis (L.).

31. III. 10 am Torwärterhäuschen beim Mittelteich auf dem Schweinefuttertrog. 1. IV. und 6. IV. 13 singende ♂♂ im Tiergarten beim Fraunteich und am Obern Waldteich. 29. IX. 06 2 Vögel, 6. IX. 07 1 im Schlossgarten stumm umherschlüpfend. Das Brüten halten wir für so gut wie sicher. (Schluss folgt.)

Der Gartenrotschwanz. *Erithacus phoenicurus* (L.).

Von Rudolf Hermann.

(Nachdruck verboten.)

(Mit Buntbild Tafel XVI.)

Man soll nicht sagen, dass wir unter unseren einheimischen Vögeln keinen einzigen hätten, der einen Vergleich mit manchem Vertreter der fremdländischen Avifauna bestehen könnte. Es gibt deren, wenn

wir nur die Mandelkrähe und den Eisvogel herausgreifen, allerdings nicht viele, aber doch recht beachtenswerte Geschöpfe. Zu diesen gehört meines Dafürhaltens auch der Gartenrotschwanz. Es ist kein grosses Wissen erforderlich, um diesen Vogel, dem der Volksmund noch die Namen Gartenrötling, Buschrotschwanz und türkischer Rotschwanz beigelegt hat, unter anderen herauszufinden, denn er fällt dem aufmerksamen Beobachter durch sein schmuckes, stets sauberes Gefieder sehr bald auf. Er macht sich, wenn auch von Natur etwas scheuer als sein Verwandter, der Hausrotschwanz, wie dieser in der Nähe menschlicher Wohnungen bemerkbar und ist, wenn wir von den übrigen Merkmalen absehen, als einer seiner Art von dem gelblichroten Schwanz, der fast ständig sich in zitternder und zuckender Bewegung befindet, leicht kenntlich.

Der Gartenrötling gehört zwar nicht zu den ersten Ankömmlingen, den sogenannten Lenzesboten, im Jahre, trifft aber Ende März oder anfangs April wieder bei uns ein. Zu dem gelblichen Farbentone, der sich über Brust, Bürzel und Schwanz verbreitet, bildet das bläuliche Aschgrau am Kopf und Oberkörper einen hübschen Gegensatz, und die tiefschwarze Färbung des Gesichts und der Kehle, sowie ein die Stirn schmückender weisser Strich lassen wohl den Vergleich zu, dass der Vogel eine Maske trägt. Dagegen sieht das Weibchen in seinem fahlbraungrauen Kleide recht einfach aus. Es hat nur den rotgelben Bürzel und Schwanz mit dem Männchen gemein, und die auf der Oberseite hellbraun, am Rande der Federn dunkler gesprenkelten, unten lehmgelb mit grauen Tüpfeln gezeichneten Jungen wird der Laie kaum als Nachkommen des Gartenrötlings ansprechen, wenn ihm nicht das rostrote Schwänzchen auffällt. Da sich der Gartenrötling nicht nur im Walde, sondern auch in Garten- und Parkanlagen ansiedelt und sich gern bald auf einem freistehenden Ast, auf einem Baumstumpf, einer Kopfweide oder dergleichen sehen lässt, so kann man sich die charakteristischen Merkmale dieses hübschen und äusserst beweglichen Vogels, der ausser Europa noch einen Teil Asiens und Afrikas seine Heimat nennt, leicht aneignen. Ebenso prägt sich seine zwar nur kurze, aber recht ansprechende Gesangsstrophe und der wie „hüt' dich“ klingende Ruflaut „hüt-tick“ oder „hüt-täck tönk“ dem Gedächtnis

bald ein. Der Anfänger in der Vogelstimmenkunde hat allerdings nach meinen Wahrnehmungen oft Schwierigkeiten, den Gesang des Gartenrötlings von dem des Trauerfliegenfängers, mit dem er Aehnlichkeit hat, zu unterscheiden. Bisweilen zeigen sich in seinen lautlichen Aeusserungen sogar dem Liede des Rotkehlchens verwandte Klänge.

Die Aufenthaltsgebiete des Vogels sind die schon oben erwähnten Plätze, und zwar sowohl im Gebirge wie in der Ebene, vorausgesetzt, dass Wasser in der Nähe ist. Dieses liebt er sehr; denn nicht selten schlägt er in einem am Ufer stehenden morschen Baum oder auf einer von einem Graben durchzogenen Viehtrift in einer alten Kopfweide sein Heim auf. Indes richtet dieser Höhlenbrüter sich auch anderswo wohnlich ein, sofern nur eine zum Versteck des Genistes geeignete Vertiefung, sei diese eine Mauernische, ein Spalt im Gestein, ein hohler Obstbaum oder auch ein Nistkasten, für ihn vorhanden ist. Bisweilen wählt er für die Unterbringung seiner Brut ganz eigenartige Plätze. Z. B. fanden wir einmal sein Nest inmitten eines Gemenges von trockenen Zweigen, Papier, einem beschädigten Korbe, einer Strohmatte, einem alten Hut, einigen Konservenbüchsen und Pappstückchen, die sich, von der Strömung getrieben, um einen längs im Wasser liegenden, mit der Wurzel jedoch noch am Uferrande haftenden Baumstamm angesammelt hatten. Eine leere Blechdose schien es dem Vogel angetan zu haben. In ihr hatte er sein Nest untergebracht, das wir erst zu entdecken vermochten, nachdem wir den fortwährend Angst- und Schreckrufe ausstossenden Vogel aus dem Hinterhalte beobachtet und wahrgenommen hatten, wie er, obschon er uns nicht sah, immer noch misstrauisch und darum warnend, sich allmählich der beschriebenen Stelle näherte. Solch eine eigenartige Wahl eines Nistortes spricht vielleicht für einen besonderen Geschmack des Gartenrötlings, demzufolge er jenen einer bequemen, natürlichen Nistgelegenheit vorgezogen hat. Sie dürfte doch aber wohl auch einen Beweis für die schon oft erörterte Frage des Wohnungsmangels für unsere Höhlenbrüter liefern und uns die Mahnung nahe legen, an Stellen, wo von der Natur geschaffene Wohnungen für unsere Vögel aus irgendwelchen Ursachen verschwunden sind oder schon seltener werden, durch Aufhängen zweckentsprechender Brutkästen einen Ersatz zu schaffen. Die hierbei

zu beachtenden Grundbedingungen sind Vogelkundigen zwar genügend bekannt; für die mit den einschlägigen Verhältnissen nicht vertrauten Vogelfreunde sei indes darauf hingewiesen, dass für den Gartenrotschwanz als Halbhöhlenbrüter andere Nistkästen in Frage kommen als z. B. für Meisen und Spechte. Eingehende Vorschriften hierüber findet man im „Handbuch des Vogelschutzes“ von Professor Hennicke und in „Der gesamte Vogelschutz“ von Freiherrn v. Berlepsch.

Der Nestbau des Gartenrötlings ist sehr einfach. Er besteht aus breiten und schmalen Halmen, Moosteilchen, Tier- und Pflanzenwolle, auch einigen verwitterten Blättchen, und enthält bald von dem einen, bald von dem anderen Material mehr oder weniger Bestandteile, je nachdem die Oertlichkeit ihm Baustoffe, zu denen auch noch kleine Federn gehören, bietet. Darin findet man im April oder Mai und zweimalig im Juni oder Juli 5, auch wohl 6, schön blaugrün glänzende Eier von 17 bis 20 mm Länge und durchschnittlich 14 mm Breite, aus denen die Jungen in 13 Tagen ausfallen. Um diese ist der Gartenrötling sehr besorgt; die schnell aufeinanderfolgenden Angst- und Warnrufe, die der Vogel beim Auftauchen einer Gefahr und ganz besonders, wenn er seine Brut durch einen natürlichen Feind bedroht sieht, ausstösst, beweisen dies. Selbst jenem Findling gegenüber, dessen Vater sich Kuckuck nennt, und dessen Erziehung einem Gartenrötlingspaar viel Mühe macht, erweisen die Pseudoeltern grosse Liebe. Das Ei, das der Kuckuck dem kleinen Rotschwanz als Danaergeschenk ins Nest legt, hat häufig dieselbe Farbe wie die Nesteier, ist aber grösser, hartschaliger und manchmal mit ölartigen Flecken, auch wohl mit einem oder einigen roten Pünktchen versehen, bisweilen nur einfarbig blaugrün.

Da der Gartenrotschwanz durch Vertilgung vieler schädlicher Insekten Nutzen stiftet und durch sein Zutrauen zum Menschen, dessen Wohnstätten er unter den oben schon angegebenen Voraussetzungen nicht meidet, sowie durch seinen einfachen Gesang und sein hübsches Aussehen sich schnell beliebt macht, so sollte menschliche Fürsorge danach trachten, dieses Schmuckstück der Natur zu erhalten, ihm gelegentliche Räubereien am Bienenstock nicht allzu hoch anrechnen und ihm den Weg ebnen, seine Art mit Erfolg fortpflanzen zu können.

Kleinere Mitteilungen.

Vögel in der Gefechtslinie. Der Kriegslärm solle grosse Wanderungen der Vögel verursachen. So las man häufig in Zeitungen und Zeitschriften. Persönlich habe ich im Binnenlande von Veränderungen des Vogellebens unter Einwirkung des Krieges nichts beobachten können. Die Beobachter in den Grenzgebieten müssen sprechen, um diese Frage zu klären. Wohl habe ich beobachtet, dass Gewehr- und Kanonendonner die Vögel keineswegs besonders ängstigt. Die Menschen wanderten in Scharen mit ihren Habseligkeiten aus, wenn sich ein Gefecht entwickelte. Die Vögel blieben. Einige Krähen flogen aufgeregt hin und her. In einem Garten sang die Amsel, während auf dem Ackergelände nebenan die Gewehre knatterten. Singvögel lieben den Lärm. Im Elternhause hielten wir junge Stieglitze, Hänflinge, Buchfinken und Meisen. Wenn das Spinnrad surrte, die Milchzentrifuge heulte oder die Mutter sang, dann schmetterten auch die Vögel drauf los nach Herzenslust.

Wir rückten vor in die erste Feuerlinie. Hinter uns und neben uns brüllten die Kanonen. Ueber uns zogen ganze Schwärme von Schwalben ihre Kreise und fingen Mücken. Ich beobachtete Rauchschwalbe und Uferschwalbe. Es war im September des Vorjahres. Später lag ich mit mehreren verwundeten Kameraden in einem Walle des Buschwerkes. Neben uns ratterten Maschinengewehre. Auf der Höhe rechts hinter uns standen unsere Geschütze. Die feindlichen Kugeln sausten pfeifend und singend über uns hinweg und fegten raschelnd in die dürre Laubdecke des Buschbodens. Hier sah ich nun auffallend viele Uferschwalben, die dicht über uns hinwegstrichen. Durch das Buschwerk schlüpfen Weindrosseln in grosser Zahl.

Dass die Vögel keineswegs den Gefechtslärm, die unbekannte Gefahr fürchten, davon überzeugte mich neuerdings der Aufenthalt im Döberitzer Lager. In der Schusslinie viel benutzter Schiessplätze liegen Kessel- und Rühbruch, verschiffte grössere Teiche. Tagtäglich findet Scharfschiessen statt. Die Kugeln pfeifen über die Teiche hinweg. Im nahen Kiefernwald musizieren häufig Maschinengewehre. Nicht selten donnern Kanonen. Auf dem Truppenübungsplatze aber habe ich ein selten vielseitiges Vogelleben vorgefunden, worüber vielleicht zu einer

anderen Zeit berichtet wird. Im Kessel- und Rühbruch allein gaben sich sehr viele Wasser- und Sumpfvögel ein Stelldichein. Dort stellte ich u. a. fest: Teichrohrsänger, Drosselrohrsänger, Heuschreckensänger, Rohrsperling, Kuhstelze, Rotschenkel, Bruchwasserläufer, Flussregenvfeifer, Kiebitz, Bekassine, Teichhuhn, Blässhuhn, Wasserralle, Zwergdommel, Stockente, Knäken, Krickente, Löffelente, Tafelente, Rothals- taucher, Schwarzhalstaucher und Zwergsteissfuss. Gegen Abend finden sich Nebelkrähen, Schwalben, Stare und Reiher (an einem Abend zählte ich 61 Reiher) in grosser Zahl ein.

Die harten Knalle verscheuchen die Vögel also keineswegs.

Hildesheim.

Matth. Brinkmann.

Bücherbesprechungen.

Martin Hiesemann, Lösung der Vogelschutzfrage nach Freiherrn v. Berlepsch. Sechste ergänzte und verbesserte Auflage, bearbeitet durch Oberstleutnant z. D. Henrici, Stadtrat in Cassel. Leipzig 1915. Verlag von Franz Wagner, Kommissionsbuchhandlung.

Schon des öfteren haben wir auf das obige Buch hingewiesen. Wir freuen uns, die Empfehlung heute wiederholen zu können. Der Umstand, dass sogar während der Kriegszeit sich eine Neuauflage nötig gemacht hat, beweist, dass das Interesse unseres Volkes für die idealen Bestrebungen des Vogelschutzes auch durch das grosse Völkerringen nicht geschwunden ist. Es beweist aber auch die Güte des Buches.

Prof. Dr. Hennicke.

Inhalt: Friedrich Schwabe: Siebenter Jahresbericht der Versuchs- und Musterstation für Vogelschutz zu Seebach (Kreis Langensalza). — Hugo Mayhoff und Raimund Schelcher: Beobachtungen im Gebiete der Moritzburger Teiche 1906—1914 (Fortsetzung). — Rudolf Hermann: Der Gartenrotschwanz. *Erithacus phoenicurus* (L.). (Mit Buntbild Tafel XVI.) — Kleinere Mitteilungen: Vögel in der Gefechtslinie. — Bücherbesprechungen.

Diesem Hefte liegt Buntbild Tafel XVI bei.

Bei Wohnungswechsel sind Ueberweisungen der „Ornithologischen Monatsschrift“ von Mitgliedern des Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt (E. V.) nicht bei der Geschäftsstelle, sondern nur bei derjenigen Postanstalt, von welcher die Zeitschrift zuletzt geliefert wurde, unter Beifügung von 50 Pf. Ueberweisungsgebühr zu beantragen. — Ausgebliebene Nummern sind ebenfalls nur bei dem bestellenden Postamt zu reklamieren. Reklamationen können nur innerhalb eines Monats berücksichtigt werden.

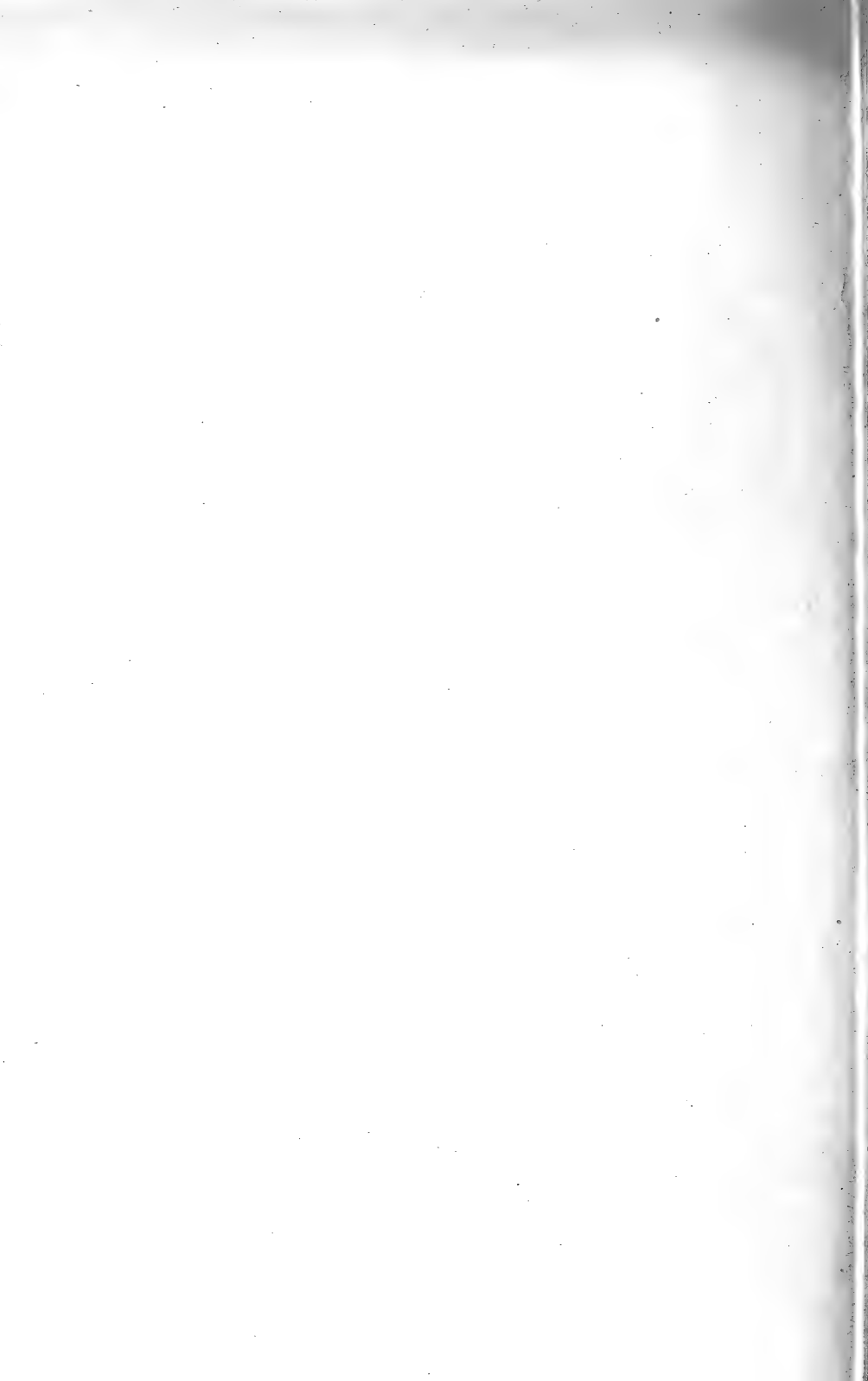
Späterer Ersatz erfolgt nur gegen Zahlung des Heft-Einzelpreises zuzüglich Porto.

Redaktion: Prof. Dr. Carl R. Hennicke in Gera (Reuss).

Druck der Geraer Verlagsanstalt und Druckerei, Gera (Reuss).



Gartenrotschwanz-Paar.



Mehrfach geäußerten Wünschen entsprechend gebe ich nachstehend die

Preise

der von mir oder durch meine Vermittelung zu beziehenden

Schriften

und

Gegenstände

bekannt:

- 1 Einbanddecke 0.80 M. und Porto
- 1 einzelne Nummer der Monatschrift 0.60 M. und Porto
- 1 Postkarte mit Abbildung 0.03 M. und Porto
- 1 Vogelwandtafel (I. u. II.)
aufgezogen 5.— M., postfrei
unaufgezogen 2.50 " "
- 1 Raubvogeltafel (I. u. II.)
aufgezogen 2.75 M., postfrei
unaufgezogen 1.25 " "

Der philosophische Bauer

0.50 M. und Porto

Index 1 und 2 je 1.50 M. und Porto

Ältere Jahrgänge, soweit noch vorhanden, mit Einbanddecke je 3.— M. und Porto. Bei Entnahme von 5 fortlaufenden Jahrgängen einschließlich Einbanddecke je 2.— M. und Porto.

Jahrgang 1883 5 M.

Sämtliche Preise gelten nur für Mitglieder des Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt (E. V.).

Paul Dix,

Gera-Neuß, Saasener Str. 15,

Geschäftsführer

des D. V. z. Sch. d. V.

(E. V.)

Postcheckkonto:

6224, Amt Leipzig.

Der Präparator und Konservator

Eine prakt. Anleitung z. Erlernen des Ausstopfens, Konservierens und Skelettierens von Vögeln u. Säugetieren.

Von Rob. Voegler.

Dritte verbesserte und erweiterte Auflage mit 38 Abbildungen im Text.
Preis geheftet M. 2, gebunden M. 2.50
Crenz'sche Verlagsbuchhandlung

Magdeburg.

Der Kanarienvogel

seine Naturgeschichte,
Pflege und Zucht.

Von Dr. Karl Ruß.

12. Auflage. Mit drei Farbentafeln und zahlreichen Text-Abbildungen.

Bearbeitet und herausgegeben
von Karl Neunzig.

Geheftet 2 Mark, gebunden 2,60 Mark.

Crenz'sche Verlagsbuchhandlung
in Magdeburg.

Bei uns erschien:

Der Graupapagei

in der Freiheit

und in der Gefangenschaft.

Von Dr. Carl R. Henniße.

Mit 1 Buntbild.

Geheftet M. 1.60; gebunden M. 2.—

Crenz'sche Verlagsbuchhandlung, Magdeburg.

Vogelschutz durch Anpflanzungen

Unter Benützung der Arbeit v. Dr. Dieck:
Vogelschutz-Gehölze und ihre Verwendung.

Von Prof. Dr. Carl R. Henniße. Preis:
1 Expl. M. 0,20, 10 Expl. M. 1,50, 25 Expl.
M. 2,50, 50 Expl. M. 3,50, 100 Expl. M. 5,—

Crenz'sche Verlagsbuchhandlung, Magdeburg.

Handbuch des Vogelschutzes

von

Prof. Dr. Carl R. Henricke.

Mit 9 Tafeln in Doppeltondruck, 1 Karte und mehr als 200 Textabbildungen.
Geheftet 6,50 Mk., gebunden 7,50 Mk.

In folgendem sei der Reichtum des Inhaltes dieses „Handbuch des Vogelschutzes“ kurz angedeutet:

Nach einer einleitenden Uebersicht wird im ersten Buch die Notwendigkeit des Vogelschutzes nachgewiesen und in den einzelnen Kapiteln die Abnahme der Vögel durch die Kultur, durch Verfolgung, durch Feinde und durch natürliche Ereignisse geschildert. Die ethische, ästhetische und wirtschaftliche Begründung des Vogelschutzes wird im zweiten Buche behandelt. Die Ausführung des Vogelschutzes durch Beschaffung von Nistgelegenheiten, Winterfütterung der Vögel, durch Bade- und Tränkeplätze, durch besondere Maßnahmen, durch Schutz vor Verfolgung, durch Belehrung und Aufklärung und Maßnahmen politischer Behörden bildet den Inhalt des dritten Buches. Eine Geschichte des Vogelschutzes, die Vogelschutzgesetzgebung der deutschen und sonstigen europäischen Staaten, sowie ein ausführliches Literaturverzeichnis und Register beschließen das Werk, das bei ausgiebiger Benutzung seitens aller Interessenten zweifellos geeignet ist, nicht allein der Vogelschutz-, sondern auch der Heimatschutzbewegung in unserem deutschen Vaterlande unschätzbare Dienste zu leisten.

Als besonders wertvoll sind die Tabellen hervorzuheben, aus denen die Schonzeit der Vögel in den einzelnen Bundesstaaten mit Leichtigkeit festgestellt werden kann.

Die sehr reichliche Illustrierung des Werkes ist außerordentlich lehrreich und vorzüglich zu nennen. Das Werk kann als wahre Fundgrube alles auf den Vogelschutz bezüglichen bezeichnet werden.

Zu beziehen durch **alle Buchhandlungen**, direkt von der **Verlagsbuchhandlung** gegen vorherige Einsendung des Betrages oder unter
Nachnahme.

Crenk'sche Verlagsbuchhandlung
in **Magdeburg.**

1915.

40. Jahrgang.

No 11.

ORNITHOLOGISCHE MONATSSCHRIFT.



Herausgegeben
vom
**DEUTSCHEN
VEREIN
ZUM SCHUTZE
DER
VOGEL-
WELT.**



Magdeburg
Creutz'sche Verlagsbuchhandlung
Max Kretschmann.

Dr. Karl Ruß' Einheimische Stubenvögel

Neu herausgegeben und völlig umgearbeitet

von Karl Neunzig

Herausgeber der Gefiederten Welt

Fünfte Auflage.

573 Seiten Text mit zirka 200 Abbildungen sowie

20 Farbentafeln enthaltend 77 Vogelabbildungen.

Preis: Geheftet in buntem Umschlag 9,— Mark

Fein und originell gebunden 10,50 Mark

Zu beziehen durch jede Buchhandlung, direkt vom Verlage nur gegen vorherige Einsendung des Betrages oder unter Nachnahme.

Nur der ornithologisch Erfahrene wird der Behauptung beistimmen, daß dem prächtigen Buche: „Einheimische Stubenvögel“ ein hoher, vogelschützerischer Wert beizumessen ist; insofern nämlich, als es in überaus freundlicher und eindringlicher Weise die Kenntnis unserer Vogelwelt, ihrer Artmerkmale und Gewohnheiten vermittelt. Der gesetzliche Vogelschutz reicht nicht annähernd aus, unsere Vogelwelt vor dem Untergange zu bewahren; um aber positiven, praktischen Vogelschutz zu treiben, dazu bedarf es vor allem der Kenntnis. Ich wüßte aber kein gleich gutes und zugleich billiges Buch zu nennen, das die Kenntnis unserer heimischen Vogelwelt lebendiger vermittelt als die „Einheimischen Stubenvögel“. Ich wüßte auch keinen Vogelschützer zu nennen, keinen von jenen, die heute so erfolgreich das Banner des Vogelschutzes der Welt vorauftragen, der nicht durch liebevolles Studium an der Vögelwelt wichtige Kenntnisse erworben hätte, die nun praktische Verwertung finden. Außer der Schilderung des Verhaltens in der freien Landschaft, des Gefanges, der Fütterung, Wanderzeiten und Nistgewohnheiten bringt das Buch genaue Anweisungen, wie die Vögel in der Gefangenschaft möglichst naturgemäß zu verpflegen sind. Jeder Vogelwirt hat in dem „Ruß“ den besten Berater. Schon die Ausgabe des „Ruß“ vom Jahre 1904 war durch die Bearbeitung des Herausgebers Karl Neunzig als Meisterwerk zu betrachten, und man meinte, die Grenze der Ausgestaltung sei erreicht. Nun zeigt die fünfte Ausgabe jedoch, daß Neunzig seine Aufgabe wesentlich erweitert hat, da er außer den Vögeln Mitteleuropas auch deren nahe Verwandte aus anderen Teilen des palaarktischen Gebietes beschreibt. Ob diese Grenzüberschreitung notwendig war? Man könnte darüber streiten. Gegen die Ausgabe von 1904 unterscheidet sich das neue Buch durch eine geringe Preiserhöhung von 2,50 Mark. Dafür werden aber rund 100 Seiten mehr Text geliefert, die Abbildungen im Texte sind von 150 auf 200 gestiegen, und statt der bisherigen 13 Tafeln werden zwanzig geboten. Besonders die prachtvollen Farbentafeln, von der Meisterhand Karl Neunzigs geschaffen, sind ungemein reizvoll. Lebenswahrer konnten die Vögel der Freiheit nicht dargestellt werden. Sie werden den Ornithologen und Kunstfreund gleicherweise entzücken. Allen denen, die sich für die Unternehmungen des Vogelschutzes interessieren, ohne genügende Vorkenntnisse zu besitzen, dürfte der „Ruß“, der eigentlich „Neunzig“ heißen müßte, bald unentbehrlich werden. (Hamburger Fremdenblatt 1913, Nr. 46.)

Kreuz'sche Verlagsbuchhandlung in Magdeburg.

Ornithologische Monatschrift.

Herausgegeben vom

Deutschen Vereine zum Schutze der Vogelwelt e. V.

Zugleich Mitteilungen des Bundes für Vogelschutz, des Internationalen Bundes für Vogelschutz (E. V.), des Vereins Jordsand (E. V.).

Begründet unter Leitung von E. v. Schlechtendal,
fortgesetzt unter Leitung von W. Thienemann und K. Th. Liebe.

Ordentliche Mitglieder des Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt zahlen ein Eintrittsgeld von 1 Mark und einen Jahresbeitrag von sechs Mark und erhalten dafür in Deutschland und Oesterreich-Ungarn die Monatschrift postfrei zugesandt.

Schriftleitung:
Prof. **Dr. Carl R. Hennicke**
in Gera (Reuss).

Die Ornithologische Monatschrift ist Eigentum d. Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt. Zahlungen werden an das Postscheckkonto Amt Leipzig No. 6224 erbeten. Geschäftsführer des Vereins ist Herr P. Dix in Gera-Reuss, Laasener Strasse 15.

Kommissions-Verlag der Creutzschen Verlagsbuchhandlung in Magdeburg.
Preis des Jahrgangs von 12 Nummern 8 Mark.

■ Nachdruck nur mit Genehmigung gestattet. ■

XL. Jahrgang.

November 1915.

No. 11.

Beobachtungen im Gebiete der Moritzburger Teiche 1906—1914.

Von Hugo Mayhoff und Raimund Schelcher in Dresden.

(Schluss.)

Erithacus titys (L.).

In den Ortschaften und an der Fasanerie, den Gebäuden des Schlossgartens regelmässiger Brutvogel. Ankunftsdaten:

- 1909. 25. III. je 1 ♂ in Dippelsdorf und am Schloss.
- 1910. Bereits 25. II. 1 singendes ♂ am Schloss. Doch war bis Mitte März in Dresdens Umgebung kein weiteres Exemplar zu bemerken (Sch.); 22. III. 1 ♂ am Schloss; 31. III. ebendort das erste ♀ des Jahres.
- 1911. 30. III. 1 ♂ an der Fasanerie. (Das erste ♂ des Jahres 22. III. in Goppeln.)
- 1912. 26. III. das erste ♂ des Jahres am Schloss.
- 1913. 1. IV. 1 graues ♂ auf dem Acker am Dippelsdorfer Teich (das erste des Jahres 20. III. in Mockritz bei Dresden).
- 1914. 31. III. am Schloss singt 1 ♂ (das erste des Jahres tags zuvor in Zschertnitz bei Dresden).

Im Herbst regelmässig einzelne und Familien an den Bahndämmen, in den Gärtchen der Waldwärterhäuser, am Schloss, auf Brachäckern,

bisweilen auch auf dem Schlamm der Teiche. Singende ♂♂ bis Mitte Oktober.

Erithacus phoenicurus (L.).

An lichten Waldrändern, Landstrassen mit Obstbaumpflanzung und ähnlichen Oertlichkeiten, die ihm Nistplätze bieten, ist der Gartenrotschwanz nicht seltener Brutvogel. Von Mitte oder Ende April an waren in der Kastanienallee am Schlossteich regelmässig einige zu treffen, so 19. IV. 10 mehrere singende ♂♂. 17. IV. 12 wurde hier das erste ♂ des Jahres beobachtet, ein Nest 1906 in einer hohlen Kastanie gefunden. 18. V. 10 in der Tiergartenmauer am Grossteich ein Nest mit 7 Eiern; 5. VI. sind die Jungen schon fast flügge.

Erithacus rubecula (L.).

Ziemlich häufiger Brutvogel der jungen Nadelholzbestände, der Fichtenhecken und Thujen des Schlossgartens. Wenn wir ausgangs März oder im April von den Teichen heimkehrten, gab uns fast stets vom Rand der Schonungen her vielstimmiger Rotkehlchensang das Geleit im Verein mit dem Schmettern der Singdrosseln. In der unmittelbaren Nähe des Wassers trafen wir die Art verhältnismässig selten: einmal, 30. IX. 12, schoss ein Exemplar durch die Weiden am Obern Waldteich und führte uns lange irre, bis es durch sein Schnickern sich verriet.

Erithacus cyanecula (Wolf).

25. IX. 09 im Schilf am Schlossteich 1 einzelner Durchzügler, iuv. oder ♀ (Sch.). Ein zweites Blaukehlchen ging 14. IX. 14 aus dem Rohrgürtel des Dippelsdorfer Teiches hoch, am Rostrot und Schwarz der Steuerfedern kenntlich, fiel nach etwa 15 m wieder ein und war nicht mehr herauszutreiben (Mff.). Für die Artbestimmung wäre *Erithacus sueticus* (L.) nicht unbedingt auszuschliessen, aber kaum wahrscheinlich.

Pratincola rubetra (L.).

Auch das Braunkehlchen ist im Beobachtungsgebiet nur Durchzugsvogel. 5. IX. 09 ging am N-Ufer des Dippelsdorfer Teiches 1 Stück vor uns aus dem Rohr hoch und fusste auf dem Telephondraht. 11. X. 13 1 weiteres Exemplar am Obern Waldteich; bewältigt am Boden mit Anstrengung ein grösseres Insekt (Grille, wie es scheint), sitzt dann schwanzwippend einem Drahtzaun auf.

Saxicola oenanthe (L.).

Wahrscheinlich nur Durchzügler; allenfalls könnten Steinschmätzer am Dippelsdorfer Bahndamm gebrütet haben, wo 13. V. 06 und 20. IV. 11 noch je 1 Exemplar beobachtet wurde; doch handelte es sich in diesen Fällen wohl um vereinzelte jüngere ♂♂, — die übrigen waren bestimmt Durchzügler: 12. IV. 12 1 ♂ am Obern Waldteich, 20. IV. 12 1 ♂ beim Leuchtturm am Grossteich, 1. IV. 13 1 ♀ auf einem Acker am Obern Waldteich. — 29. IX. 06 1 ♀, 28. VIII. 10 1 iuv. am Dippelsdorfer Bahndamm, 30. IX. 12 1 Exemplar mit Wiesenpiepern zusammen auf Sturzacker am Dippelsdorfer Teich.

Turdus iliacus, L.

31. III. 09 viele (ca. 30—50) am Frauen- und Grossteich, 3. IV. 10 auf den Linden der Hauptallee inmitten des Orts 10—15, 2. IV. 10 8 bei der Fasanerie, 10. IV. 10 am Damm des Grossteichs 6, 1. IV. 13 fliegen 24 über den Dippelsdorfer Teich. Stets wiesen sie sich durch ihr lebhaftes sih sih, — wenn es gelang, nahe genug heranzukommen, durch die rotbraunen Flanken und hellen Augenbrauenstreifen aus. Meist recht scheu, duldeten sie doch in einigen Fällen, auf der Wiese oder im kahlen Gezweig der Obstbäume rastend, die Annäherung bis auf 10—15 m. 31. III. 14 traf Sch. am Waldrande bei der Heilstätte Seefrieden einen Schwarm von etwa 60 Rotdrosseln in sehr lebhaftem Gesang, einen zweiten am Frauenteich. Dass wir diesen regelmässigen Durchzüglern während des Herbstes im Gebiet fast gar nicht begegneten, kann kaum anders denn als Zufall aufzufassen sein. 8. XI. 14 rasteten 2 einzelne an den Rändern des Dippelsdorfer Teichs.

Turdus musicus, L.

Singdrosseln sind in allen Waldbezirken des Gebiets häufige Brutvögel und an den Frühlingsabenden Stimmführer des Waldkonzerts, an dem neben ihnen vorwiegend Rotkehlchen und die beiden kleineren Laubsängerarten teilnehmen. Einzelne Vögel trieben sich noch 11. X. 13 mit schwachen Zip-Rufen im Kiefernwald umher.

Turdus viscivorus, L.

So oft wir im März und April die Ufer des Mittel- und Frauenteichs abstreiften, begegneten wir fast regelmässig einigen Misteldrosseln,

sei es, dass sie schnärend von der Wiese hochgingen, sei es, dass ihre abgebrochenen Strophen aus dem Tiergarten herüberklangen. Einmal gelang es auch, eine während des Singens, im Wipfel einer hohen Kiefer am Mittelteich, zu beobachten, was sonst bei ihrer grossen Scheu sehr schwer hält. 4 Stück am Dippelsdorfer Teich am 31. III. 10 waren möglicherweise auf dem Zuge, während alle andern in der Umgebung des Frauen- und Mittelteichs getroffen wurden. 14 Frühjahrsbeobachtungen stehen nur zwei aus dem Spätjahr gegenüber — 5. X. 06, 16. IX. 13 beim Mittelteich an der Erde 6—8 und 10—15 Stück — gleichwohl glauben wir das Brüten der Art im Tiergarten als so gut wie sicher hinstellen zu dürfen: in den nahen Nadelholzforsten der Dresdener Heide und von Tharandt ist sie gleichfalls häufig.

† *Turdus pilaris*, L.

26. III. 07 trafen Stresemann und Schelcher einen Schwarm von etwa 20 Stück, der mit Staren zusammen die Aecker beim Dippelsdorfer Teich absuchte. 5. IX. 09 wurden 7—9 und 5. XI. 09 ca. 10 Stück beobachtet, die ebendort, auf den Birken nahe der Kastanienallee sich niedergelassen hatten. Seitdem wurde die Art in keinem Frühjahr vermisst: 10. IV. 10, 20. IV. 11, 20. IV. 12, 1. IV. 13, 31. III. 14 hielten sich 2—10 Vögel in dem Kiefernwäldchen östlich vom Dippelsdorfer Teich auf und liessen wiederholt ihren wenig melodischen Gesang hören. 31. III. 11 1 Exemplar am Obern Waldteich und 2 zwischen dem Schloss- und Grossteich; 31. III. 10, 8. VI. 11, 26. III. 12 eine Anzahl am Frauenteich. Die Vermutung, dass diese Vögel im Gebiet brüteten, wird dadurch zur Gewissheit, dass Sch. 16. VII. 10 in dem Kiefernwäldchen am Frauenteich beobachten konnte, wie ein flügges Junge von den Alten gefüttert ward. Die Gesamtzahl der Brutpaare dieser kleinen Kolonien dürfte indes 10—15 kaum erreichen. Auch auf dem benachbarten Volkersdorfer Revier befinden sich mit grösster Wahrscheinlichkeit eine oder auch mehrere kleine Brutkolonien. — 8. XI. 14 überflogen 12—14 Wacholderdrosseln den Dippelsdorfer Teich.

† Das Dresdener Museum besitzt 2 Herbstbälge ♂♂ vom 21. XI. 96 aus Moritzburg und 1 Nestjunges vom 30. VI. 05 aus Serkowitz an der Elbe (5 km südlich von unserm Gebiet).

Turdus merula, L.

Ziemlich häufiger Brut- und beschränkter Jahresvogel.

Von den 151 vorstehend aufgeführten Arten sind 95 im Gebiet Brutvögel, eine Zahl, die für den engen Bezirk von etwa 45 Quadratkilometern, zumal dessen Umgebung gegenüber, noch als recht günstig angesehen werden kann. Sie findet ihre Erklärung in der innigen Durchdringung von Wald- und Teichlandschaft, die ähnlich wie für die Lausitz für das Moritzburger Gebiet kennzeichnend ist. Inwieweit dabei ursprüngliche, natürliche Verhältnisse noch bewahrt sind, ist allerdings nicht leicht zu beantworten. Entstanden sind die Moritzburger Teiche offenbar aus sumpfbartigen Wasseransammlungen, die sich auf dem undurchlässigen Gestein der Hochfläche halten konnten, in vielleicht weit zurückliegender Zeit. Die Erbauung des Schlosses (1542—1589) inmitten des Schlossteiches setzt mindestens das Bestehen von solchen Wasserlachen voraus. An deren Gestaltung zu grösseren Teichflächen hat aber jedenfalls Menschenhand mitgewirkt, und ebenso hat diese merklich in den Wald eingegriffen. In den letzten Jahren vollends ist die Bewirtschaftung der Teiche mit Abdämmungen, künstlicher Fütterung der Fische, herbstlicher Niederlegung des Rohrgürtels, Anlegung von Brutteichen immer weiter vorgeschritten. Dass davon die Vogelwelt beeinflusst worden ist und dauernd beeinflusst wird, ist ausser jedem Zweifel: es sei nur hingewiesen auf den deutlichen Rückgang der Seeschwalben und Lachmöwen; andererseits ist z. B. für die Gebirgsstelze erst durch die Dammmauern die Möglichkeit der Ansiedelung an den Teichen geschaffen worden. Der Zeitraum der Beobachtungen im Gebiet (einschliesslich derer Helms) reicht indes nicht aus, die Veränderungen seines Brutvogelbestandes mit Sicherheit zurückzuverfolgen. Eine alte Sammlung ausgestopfter, im Gebiet erlegter Vögel, die in dieser Hinsicht Anhalt hätte liefern können, befand sich bis Ende des vorigen Jahrhunderts im Fasanenschlösschen, ist aber wegen der Mottengefahr vernichtet worden. So sind in den meisten Fällen nur Vermutungen möglich, welche Arten alteingesessen, welche etwa neu eingewandert seien, und es scheint geraten, diese Fragen einer späteren ornithologischen Bearbeitung des Gebietes zuzuweisen; sie wird eine genaue Einzelkenntnis der Verbreitung der Brutvögel in der engeren Heimat zur Voraussetzung haben müssen.

Zur Uebersicht herausgehoben seien hier noch einmal zunächst die

Bewohner des eigentlichen Moritzburger Teichgeländes. Sie bilden eine ziemlich scharf abgrenzbare Lebensgemeinschaft:

<i>Colymbus nigricans</i>	<i>Totanus totanus</i>
<i>nigricollis</i>	<i>Gallinago gallinago</i>
<i>griseigena</i>	<i>Rallus aquaticus</i>
<i>cristatus</i>	<i>Crex crex</i>
(<i>Hydrochelidon nigra</i>)	<i>Gallinula chloropus</i>
(<i>Sterna hirundo</i>)	<i>Fulica atra</i>
<i>Larus ridibundus</i>	<i>Ardetta minuta</i>
(<i>Nyroca fuligula</i>)	[<i>Lanius collurio</i>]
<i>nyroca</i>	<i>Emberiza schoeniclus</i>
<i>ferina</i>	[<i>Alauda arvensis</i>]
<i>Anas boscas</i>	<i>Budytes flavus</i>
<i>crecca</i>	[<i>Motacilla alba</i>]
<i>querquedula</i>	<i>boarula</i>]
<i>Spatula clypeata</i>	<i>Acrocephalus streperus</i>
<i>Vanellus vanellus</i>	<i>arundinaceus</i>
<i>Charadrius dubius</i>	[<i>Sylvia sylvia</i>].

In runde Klammern sind die Arten eingeschlossen, die gegenwärtig dem Gebiet nicht mehr als Brutvögel angehören, in eckige Klammern solche, die, obgleich nicht eigentliche Teichvögel, sich doch in unmittelbarer Nähe des Wassers heimisch gemacht haben, so dass sie in weiterem Betracht hier mit aufgeführt zu werden verdienen.

Der Vergleich dieser Lokalornis mit denjenigen der weiteren Nachbarschaft, der übrigen Teichgebiete des Königreichs Sachsen, ergibt, dass Moritzburg faunistisch eine Mittelstellung einnimmt, wie sie seiner geographischen Lage entspricht, und zwar mit starkem Einschlag östlicher Formen. *Colymbus nigricollis*, *Hydrochelidon nigra*, *Sterna hirundo*, *Larus ridibundus*, *Nyroca fuligula*, *N. nyroca*, *Spatula clypeata* sind in Westsachsen nicht mehr Brutvögel oder erreichen dort als solche ihre mitteldeutsche Westgrenze, *Charadrius dubius* und *Totanus totanus* sind erst in jüngster Zeit als neue Ansiedler dort nachgewiesen (Zimmermann an den Frohburger Teichen 1912). In dem einstigen oder noch gegenwärtigen Brutvorkommen dieser Arten zeigt Moritzburg eine ausgesprochene Anlehnung an die Verhältnisse der Oberlausitz.

Zu bemerken ist noch, dass es nicht recht gelingen will, aus dem Gesamtbilde Untergruppen herauszulösen, die etwa an eine bestimmte Ausprägung der Vegetation, das Vorherrschen einer Pflanzenart strenger gebunden wären. Am ehesten liessen sich die Zwergrohrdommel, der Rohrammer und die beiden Rohrsänger zusammenfassen, insofern als ihre Verteilung mit der von *Arundo phragmites* im Gebiet nahe übereinkommt. Andere Arten scheinen mehr als durch die artliche Zusammensetzung des Pflanzenwuchses durch dessen Dichte, durch die Grösse des freien Wasserspiegels, die Beschaffenheit des Grundes, die Umgebung des Teichufers — ob Wald oder freie Wiese — bestimmt zu werden.

Im Zeitalter des Heimatschutzes drängt sich bei der Betrachtung einer eigentümlichen Lebensgemeinschaft von selbst die Frage auf, ob sie gegenüber den Einwirkungen der fortschreitenden Kultur sich auch werde in die Zukunft hinüberretten können. Das ist für das Moritzburger Gebiet mit Genugtuung festzustellen, dass in einer Richtung gut vorgesehen ist. Die Mehrzahl der Teiche liegt im Kgl. Schlossrevier unter steter sorgfältiger und strenger Ueberwachung, so dass Störungen des Brutgeschäftes so gut wie ausgeschlossen sind. Der Abschuss beschränkt sich auf die häufigen Arten und wird schonend ausgeübt; seit 1912 sollen auf Anordnung S. M. des Königs sogar die durchziehenden Reiher an den Teichen geschont werden. Die Nähe des Kgl. Schlosses bürgt aber auch zugleich dafür, dass das Landschaftsbild des Moritzburger Teichgeländes auf absehbare Zeit im wesentlichen unberührt bleiben wird. Die fischereitechnischen Massnahmen der letzten Jahre ändern daran nicht so sehr; sie haben im ganzen bis jetzt wenig sichtbare Spuren hinterlassen. Minder günstig ist die Sachlage allerdings für die südlichen Ausläufer des Gebiets, den Dippelsdorfer und den Obern Waldteich. Hier ist am ehesten eine Umwandlung der „natürlichen“ Bedingungen zu befürchten. Schon die Einrichtung von Badeanstalten an ihren Südufern hat diese grösstenteils von Kulturland umgebenen Teiche eines weiteren Grades der „Ursprünglichkeit“ beraubt. Der Dippelsdorfer Teich enthält die westlichste bedeutendere Brutstätte der Lachmöwe in Mitteldeutschland; sie scheint, wie wir sahen, ernstlich bedroht. Sollte der Rückgang der

Kolonie noch weiter fortschreiten, so wäre mindestens anzuregen, dass der Abschuss der Möwen seitens der Fischereiberechtigten auch an den Zuchtteichen gänzlich eingestellt werde. Sonst geht hier ein Naturdenkmal, das einzige aus der Vogelwelt des Gebietes vielleicht, das auch der Nicht-Ornithologe anerkennen und würdigen wird, in wenigen Jahren seiner Zerstörung entgegen.

Dem Ornithologen werden unbeschadet der besorgten Wünsche, die er für die Erhaltung der an ihnen beheimateten Brutvögel hegen muss, die Moritzburger Teichflächen unversieglischen Beobachtungsgenuss bieten durch die Fülle des Vogellebens, die sich alljährlich in den Zugzeiten an ihnen sammelt. Hierin ist auf Jahrzehnte hinaus kein wesentlicher Rückgang abzusehen. Eine Reihe von Arten erscheinen im Gebiet regelmässig und verweilen lange genug, um durch Wochen hindurch als feste Glieder der Teichfauna zu zählen; teils sind es Wanderer, die auf weiter Fahrt Rast halten — Strand- und Wasserläufer —, teils sind es hin- und herstreichende Gäste aus der näheren und entfernten Nachbarschaft — Eisvogel, Schwalben —; zwischen diesen beiden Gruppen scharf zu scheiden ist bei andern, wie Kiebitzen, Reiher, Staren nicht ohne weiteres möglich. Zu beiden Zugzeiten in annähernd gleicher Anzahl trafen wir

Anas boscas

Motacilla alba

Corvus cornix

Anthus pratensis.

Vorwiegend auf dem Frühlingszuge wurden beobachtet:

Nyroca clangula

Anas acuta

Nyroca fuligula

Machetes pugnax

Anas penelope

Ciconia ciconia.

Vorwiegend auf dem Herbstzuge traten regelmässig, meist in grösserer Anzahl auf:

Anas crecca

Ardea cinerea

Vanellus vanellus

Alcedo ispida

Tringa alpina

Hirundo rustica

Tringoides hypoleucus

Chelidon urbica

Totanus fuscus

Riparia riparia

Totanus litoreus

Sturnus vulgaris.

Wenn diese Arten uns immer wieder ins Bewusstsein riefen, dass unser Beobachtungsgebiet in periodischem Austausch steht mit arten- und individuenreicheren Brutbezirken, dass es mit seiner wechselnden Bewohnerschaft verflochten ist in die gewaltige Rätselerscheinung des Vogelzugs, so gilt das in fast noch höherem Grade von den selteneren Durchzüglern, die ausnahmsweise von den lockenden Wasserflächen festgehalten nur ein oder zweimal in sehr wenigen Vertretern anzutreffen waren. Gerade ihnen, deren Wanderwege die Gedanken oft weit hinauslenkten aus dem engeren Vaterlande, danken wir manche Weihestunde der Beobachtung. Auf dem Frühjahrszuge zeigten sich:

*Urinator arcticus**Ciconia nigra**Cygnus cygnus*¹⁾*Circus aeruginosus**Tringa Temmincki**Calamodus schoenobaenus.**Limosa limosa.*

Der Herbstzug führte durch das Teichgelände:

*Larus canus**Tringa ferruginea*¹⁾*Phalacrocorax carbo**Totanus glareola**Mergus merganser**Totanus ochropus*¹⁾*Tadorna tadorna*¹⁾*Numenius arcuatus**Squatarola squatarola**Gallinago gallinula**Charadrius apricarius**Pandion haliaëtus**Charadrius hiaticola*¹⁾*Pratincola rubetra**Tringa minuta**Erithacus cyaneeculus.*

Den Schilfrohrsänger führen wir nicht ohne Bedenken an dieser Stelle auf, da sein häufiges Brutvorkommen bei Leipzig und in der Oberlausitz nahelegt, dass wir sein Brüten bei Moritzburg übersehen haben könnten. Es ist einer der vielen Punkte unserer Arbeit, die uns am Ende der neunjährigen Beobachtungszeit die rege Erkenntnis aufdrängen, dass auch für künftige Exkursionen noch Fragen und Aufgaben genug sich darbieten.

Berichtigungen.

S. 269, Z. 15 v. o. ist hinter „Teiche“ ein Komma zu setzen. S. 280, Z. 9 v. u. lies „Erpel“ statt des sinnstörenden Druckfehlers „Flügel“. S. 377, Z. 16 v. o. „Herm.“ statt „Hart.“

¹⁾ Der Vollständigkeit halber hier mit genannt, obschon der Nachweis der Art vor 1906 stattfand.

Literatur.¹⁾

- Baer, W. Zur Ornithologie der preussischen Oberlausitz (Anhang!). Abhandl. Naturforsch. Gesellsch. Görlitz. Bd. XXII. 1898.
- Untersuchungsergebnisse von Mageninhalten sächsischer Vögel. Ornith. Monatsschr. 1909, S. 33—44.
- Ornithologische Miscellen. Orn. Monatsschr. 1910, S. 331—336.
- Berge, R. Die früheren Brutvögel des Königreichs Sachsen. Journ. f. Orn. 1910, S. 235—241.
- Fickel, J. Die Literatur über die Tierwelt des Königreichs Sachsen. Zwickau 1902.
- Hantzsch, B. Brutvögel der Gegend von Königswartha (Lausitz). Journ. f. Orn. 1903, S. 51 ff.
- Helm, F. Ornithologische Beobachtungen an den Teichen von Moritzburg. Ornith. Monatsschr. 1893, S. 270—274, 336—342.
- Einiges über das Vorkommen der Säuger im Königreich Sachsen. Ornith. Monatsschr. 1895, S. 239—242.
- Ueber seltene auf Moritzburger Gebiet vorkommende Vögel. Abhandl. und Ber. d. Zool. u. Anthropol.-Ethnogr. Museums zu Dresden VII, 1898/99.
- Der Dippelsdorfer Teich bei Moritzburg. Abhandl. u. Ber. d. Zool. und Anthropol.-Ethnogr. Museums zu Dresden VII, 1898/99.
- Ornithologische Beobachtungen. Journ. f. Orn. 1905, S. 563—600.
- Helm, F. und Meyer, A. B. Liste der im Dresdener Museum sich befindenden, im Königreich Sachsen erlegten Vögel. Zirkular No. 6 des Kgl. Zoolog. Museums zu Dresden, April 1887.
- Helm, F. und Meyer, A. B. 1.—10. Jahresbericht der ornithologischen Beobachtungsstationen im Kgr. Sachsen, 1886—1892, 1896.
- Hennicke, C. Beiträge zur Avifauna von Leipzig. Orn. Jahrbuch 1894, S. 121—132, 189—196.
- Hesse, E. Beobachtungen an den Gundorfer Sümpfen bei Leipzig. Orn. Monatsber. 1904, S. 137—141.
- Weitere Beobachtungen aus der Umgegend Leipzigs. Ornith. Monatsber. 1905, S. 17—23, 89—97, 121—129.
- Beobachtungen aus der Umgegend Leipzigs von Frühling bis Winter 1905, Journ. f. Ornith. 1906, S. 91 ff. Weitere Mitteilungen ebendort 1907—1910.
- Heyder, R. Sommerbeobachtungen an den Teichen von Wermsdorf, Kgr. Sachsen. Orn. Monatsschr. 1909, S. 281 ff.
- Weitere ornithologische Beobachtungen an den Teichen von Wermsdorf. Orn. Monatsschr. 1909, S. 484 ff.
- Ornithologische Notizen von den Wermsdorfer Teichen 1909. Ornithol. Monatsschr. 1911, S. 244 ff.

¹⁾ Braess, M. Ein Vogelparadies Sachsens in Mitteil. Landesvereins Sächs. Heimatschutz, Bd. 4, Heft 7, S. 133—143 (1914) und An den Frohbunger Teichen, ebendort, Bd. 4, Heft 9, S. 374—378 (1915), konnten während des Druckes leider nicht mehr berücksichtigt werden.

- Heyder, R. Ornithologische Notizen aus dem Wermisdorfer Teichgebiet während des Jahres 1910. Orn. Monatsschr. 1911, S. 444ff.
- Hoepfner, M. Seltene Vögel in der Rochlitzer Gegend, Orn. Monatsschr. 1906, S. 66 ff.
- Krohn, H. Die Brutverbreitung der Möwen und Seeschwalben in Deutschland. Orn. Monatsschr. 1905, S. 266 ff.
- Rey, E. in Verbindung mit Reichert, A. Mageninhalt einiger Vögel. Orn. Monatschrift 1910, S. 225 ff.
- Voigt, A. Exkursionsbuch z. Studium der Vogelstimmen. 4. Auflage. Leipzig 1906, und 5. Auflage 1909.
- Seltene Durchzügler aus der Umgegend Leipzigs. Orn. Monatsber. 1904, S. 99 ff.
- Weissmantel, P. Beobachtungen an den Frohburg-Eschefelder Teichen während der Zugzeit. Orn. Monatsschr. 1912, S. 405—412.
- Wichtrich, P. Beobachtungen an den Sümpfen und Teichen in der näheren und weiteren Umgebung von Leipzig. Orn. Monatsschr. 1905, S. 175—180, 202—206.
- Winterbeobachtungen aus Nordwestsachsen 1909/10. Orn. Monatsber. 1910, S. 125 ff.
- Zimmermann, R. Ueber einige Beobachtungen an den Frohburg-Eschefelder Teichen im Frühjahr 1912, Orn. Monatsber. 1913, S. 69—72.

Ueber den Wert von Tonnisturnen im Vergleich zu den Holzhöhlen für Höhlenbrüter.

Von Prof. Dr. G. Rörig, Geh. Regierungsrat in Berlin-Grosslichterfelde.

Am 21. Mai 1907 übersendete Walter Menzel, der Besitzer des Dachziegelwerks Holzkirch bei Lauban in Schlesien, der Biologischen Anstalt eine Anzahl von Nisturnen, die nach den Angaben des Landstallmeisters von Schlüter in Neustadt a. D. angefertigt und aus scharfgebranntem Dachziegelton hergestellt worden waren. Er sprach dabei die Bitte aus, sie zu begutachten und weiter zu empfehlen.

In Deutschland, Oesterreich-Ungarn und der Schweiz waren bis dahin fast ausschliesslich die nach den Vorschriften des Freiherrn von Berlepsch angefertigten Holzhöhlen als künstliche Nistgelegenheiten für Höhlenbrüter im Gebrauch. Die guten Erfolge, die man mit ihnen bei der Ansiedlung von Meisen, Staren und anderen Höhlenbrütern gehabt hatte, liessen um so leichter die auch ihnen anhaftenden Mängel übersehen, als sie unter den wenigen andern im Handel sonst erhältlichen Holzkonstruktionen zweifellos die besten waren und infolgedessen ausser Wettbewerb dastanden. Insofern hatten also sowohl der Erfinder

als auch die Verfertiger der Holzhöhlen recht, wenn sie diese als vollkommen bezeichneten, da tatsächlich aus Holz nichts Besseres herzustellen war. Der verhältnismässig hohe Preis, das die Transportkosten vergrössernde Gewicht und die beschränkte Haltbarkeit der Holzhöhlen mussten eben in Kauf genommen werden, bis etwas noch Besseres gefunden wurde.

Diese Nachteile sollten nun durch die Tonurnen aufgehoben werden, die bei nahezu unbegrenzter Haltbarkeit und bedeutend geringerem Gewichte nur etwa ein Viertel so teuer waren, als die von Berlepsch-schen Holzhöhlen.¹⁾ Wenn ihre Brauchbarkeit gleich gross war und ihnen auch in anderer Beziehung keine besonderen Mängel anhafteten, so wäre mit ihrer Einführung ein wesentlicher Vorteil auf dem Gebiete des praktischen Vogelschutzes verbunden gewesen.

Zunächst ergab die Besichtigung der Urnen, dass das kleinere Modell ungeeignet war, denn es hatte bis zum Flugloch nur einen Fassungsraum von etwa 325 ccm. Der grösste Durchmesser des Innen-raumes betrug 68:68 mm, die Wandstärke etwa 6 mm. Zwar nimmt das Nest der Meisen keinen grossen Raum ein, die zahlreichen Jungen aber beanspruchen während ihres Wachstums täglich mehr Platz; sie drücken sich gegenseitig aus der Nestmulde heraus und liegen schliesslich zum Teil an der Urnenwand, die selbstverständlich kälter als der warme Nestraum ist. Dadurch kann unter Umständen, namentlich wenn während der Brutzeit sich häufig starker Temperaturwechsel geltend macht, für die jungen Vögel ein Nachteil entstehen. Uebrigens konnte man schon bei der Verwendung der Holzhöhlen die Wahrnehmung machen, dass die Meisen den grösseren, eigentlich für Stare bestimmten Holzhöhlen den Vorzug geben. Diese kleine Meisenurne ist deshalb später auch nicht mehr hergestellt worden.

¹⁾ Das Gewicht der Nisturnen für Meisen, die in zwei Grössen hergestellt wurden, betrug 570 und rund 1200 g, das der von Berlepsch-schen Meisenhöhlen (A) 2470 g, der Starhöhlen (B) 4280 g. Der Preis der Nisturnen war für 100 Stück auf 18 M., der der Holzhöhlen A bei Abnahme von 1 Dutzend für 1 Stück 0,55 M., bei B für 1 Stück 0,70 M. festgesetzt. Nach einer Nachweisung der Königlichen Regierung in Danzig erforderte die Beschaffung von 828 Stück A und 465 Stück B an Anschaffungs- und Frachtkosten 1198,26 M.; der Preis hatte sich in diesem Falle also durch die Fracht um etwa ein Drittel erhöht.

Das grössere Modell hatte einen Fassungsraum von 660—675 ccm bis zum Flugloch und eine grösste Innenweite von 76 (längs) und 94 mm (quer). Die Wandstärke betrug 10 mm.¹⁾ Da es bei der Höhlung weniger auf die Höhe als auf die Geräumigkeit des eigentlichen Nistplatzes ankommt, dieser aber bei dem vorliegenden Modell ausreichend gross war, so konnte vom theoretischen Standpunkte aus angenommen werden, dass die Urnen von Meisen für die Zwecke des Brutgeschäfts und ohne Schaden für die Nachkommenschaft benutzt werden würden. Es lohnte sich deshalb wohl, umfangreiche Versuche mit dieser neuen Form von Nistgelegenheiten anzustellen, da nur hierdurch ein endgültiges Urteil über ihren Wert gewonnen werden konnte. Es galt dabei folgende Fragen zu beantworten:

1. Werden die Urnen von den Meisen zum Brutgeschäft benutzt?
2. Werden die Bruten in den Urnen grossgebracht?
3. Werden die Urnen auch ausserhalb der Brutzeit, namentlich im Winter, als Schlafraum benutzt?
4. a) Welche Nachteile, b) welche Vorteile haben die Urnen im Vergleich zu den bisher gebrauchten Holzhöhlen?
5. In welcher Weise sind die Urnen verbesserungsfähig?

Die ersten umfangreichen Versuche wurden in Ostpreussen und Schlesien ausgeführt, und zwar erfolgte die erstmalige Revision gegen Ende Mai und zu Anfang Juni, die zweite dagegen im Winter. Nach einigen Jahren, in denen sowohl von privater Seite als auch in den Königlich Preussischen Staatsforstrevieren hinreichend Erfahrungen gesammelt worden waren, konnte als Ergebnis vieler Tausend Untersuchungen festgestellt werden, dass die Nisturnen von den Meisen sowohl zur Brutzeit als auch als Schlafraum im Winter benutzt werden. Die Höhe des Besatzes schwankte in den einzelnen Revierteilen erheblich, ein Beweis dafür, dass für die Neigung der Vögel, diese Nistgelegenheiten anzunehmen, von wesentlicher Bedeutung die Umgebung, also die Art, das Alter des Baumbestandes und wahrscheinlich auch

¹⁾ In den Prospekten der von Berlepschschen Nisthöhlen wird als Durchmesser der Höhlung 85—95 mm angegeben. Bei den von mir nachgemessenen betrug er nicht über 82 mm. Der Fassungsraum von 5 Höhlen betrug im Mittel 750 ccm (650, 730, 745, 750, 875 ccm).

die Art der Anbringung der Urnen war. Auch muss, namentlich in den ersten Jahren, die Häufigkeit der Vögel von einem gewissen Einfluss sein. So wurden in der Oberförsterei Rosenthal an Urnen ausgehängt

für Tauben	8 Stück, davon bezogen	5 Stück;
„ Stare	26	„ „ „ 22 „
„ Meisen	96	„ „ „ 89 „
„ Halbhöhlenbrüter	8	„ „ „ 4 Stück.

In der Oberförsterei Brätz wurden ausgehängt

für Meisen 2020 Stück, davon bezogen 1150 Stück;

„ Stare 50 „ „ „ 42 Stück.¹⁾

In der Oberförsterei Bredelar wurde im Jahre 1911 ein Besatz von 38 % Meisen- und 48 % Starurnen, im Jahre 1912 ein solcher von 66 % bezügl. 76 % festgestellt.²⁾ Mehrfach wird berichtet, dass Urnen selbst dort besetzt waren, wo natürliche Nistgelegenheit in reichem Masse ausserdem noch vorhanden ist, und dass weder Stare noch Meisen einen Unterschied zwischen Ton- und Holzhöhlen machen. Und in fast allen Berichten der Königlichen Regierungen wird hervorgehoben, dass die Urnen durch Billigkeit und Haltbarkeit den Holzhöhlen, die durch Witterungseinflüsse und die Tätigkeit von Spechten oder Eichhörnchen in wenigen Jahren unbrauchbar würden, weit überlegen seien.

Als Nachteil wurde in manchen Berichten angeführt, dass die Tonurnen im Sommer zu heiss und im Winter zu kalt seien, ohne dass jedoch besondere Beobachtungen über die Wirkung dieser Temperaturen angeführt worden waren. Nur 3 Berichte enthalten Einzelheiten hierüber. So schreibt der Revierverwalter der Oberförsterei Steinbusch, Kreis Arnswalde: „In 8 Fällen ist sicher beobachtet, dass in Tonurnen Gelege und ausgekommene Junge zugrunde gingen, ohne andere Veranlassung als Frost und Hitze.“³⁾

Eine andere Meldung⁴⁾ besagt: „Als ein sehr schwerwiegender

¹⁾ Bericht der Königlichen Regierung in Posen vom 1. Oktober 1912, 10028/12 III BcH.

²⁾ Bericht der Königlichen Regierung in Arnswalde vom 28. September 1912, III Nr. 2790.

³⁾ Bericht vom 23. August 1912, Nr. 677.

⁴⁾ Bericht der Königlichen Regierung in Gumbinnen vom 26. September 1912, III H a 1185.

Nachteil der Tonurnen hat sich ergeben, dass darin ein ganz unverhältnismässig hoher Prozentsatz der Brut teils im Eistadium, teils als junge Vögel zugrunde gegangen sind.“ In einem dritten Berichte¹⁾ endlich wird erwähnt: „Als Nachteile der Urnen wird angeführt, dass in dem strengen Winter 1911/12 mehrfach Meisen in diesen erfroren seien.“

Was die ersten beiden Mitteilungen anlangt, so ist es natürlich nicht unmöglich, dass die Schlussfolgerungen zutreffend sind; es ist aber auch denkbar, dass das Eingehen der Bruten andere Ursachen gehabt hat, als Temperaturschwankungen im Nistraum. Namentlich erscheint es unwahrscheinlich, dass Eigelege dadurch abgetötet sein sollten; und es gibt dafür viel einleuchtendere Erklärungen. Denn wenn z. B. die Meisen von Raubvögeln weggefangen werden, so geht das Gelege unrettbar zugrunde. Leider ist auch anscheinend nicht von sachverständiger Seite eine Untersuchung darüber angestellt worden, ob nicht die jungen Vögel dem Luftröhrenwurme *Syngamus trachealis*, der in manchen Gegenden überaus verheerend bei Kleinvögeln auftritt, zum Opfer gefallen sind.

Am lebhaftesten wendet sich gegen die Brauchbarkeit der Tonurnen die unter der Leitung des Freiherrn von Berlepsch stehende, staatlich autorisierte Versuchs- und Musterstation für Vogelschutz in Seebach, auf Grund von Versuchen, die in den Jahren 1911, 1912 und 1913 mit 35 Stück angestellt worden sind.²⁾ Während darin im Jahre 1911 von 26 Bruten nicht weniger als 23 gross wurden, fanden sich im folgenden Jahre neben 16 gesunden Bruten 5 abgestorbene und im Jahre 1913 gar ausser 14 gesunden Bruten nicht weniger als 11 abgestorbene. Zur Erklärung dieser Tatsache führt Freiherr von Berlepsch an, dass der Sommer 1912 nasser war als der des Jahres 1911, dass 1913 sehr niederschlagsreich gewesen sei und „dass die Verdichtung der Feuchtigkeit, welche die erwärmte Luft in den besetzten Urnen enthält, um so schneller an deren Wandungen vor sich geht, als diese

¹⁾ Bericht der Königlichen Regierung in Schleswig vom 24. September 1912, III F d 6815.

²⁾ Staatlich autorisierte Versuchs- und Musterstation für Vogelschutz. 6. Jahresbericht, S. 45.

vermöge der Abdunstung nach aussen, namentlich bei Niederschlägen, sehr rasch abkühlen. Die Folge ist eine um so zunehmendere Durchfeuchtung der Niststoffe, je öfter das Wetter wechselt“. Auch hier ist jede wissenschaftliche Untersuchung darüber unterblieben, ob die in den 11 Urnen abgestorbenen Jungen nicht etwa den Syngamusparasiten zum Opfer gefallen sind, ebensowenig wie eine Erklärung der merkwürdigen Tatsache versucht worden ist, dass neben den 11 abgestorbenen 14 gesunde Bruten gefunden worden sind. Wenn Witterungseinflüsse an dem Untergange der 11 Bruten die Schuld haben sollten, so mussten sie, da das Urnenmaterial doch durchaus gleichartig ist, sich auch bei allen Gelegen geltend machen; geschah dies aber nicht, so musste wenigstens nach den Gründen für dieses verschiedene Verhalten geforscht werden. Ich habe versucht, an der Hand der amtlichen Angaben über Niederschlags- und Temperaturbewegungen in Langensalza und Erfurt mir ein Bild der Witterung der in Betracht kommenden Monate Mai und Juni 1912 und 1913 zu machen. Die jährliche Niederschlagsmenge beträgt in Langensalza im zehnjährigen Durchschnitte 505 mm, wovon auf den Mai 10,3 %, also 52 mm, auf den Juni 13,1 %, also 66 mm entfallen. Im Mai 1912 fielen an 11 Regentagen 51,7 mm, im Juni 1912 an 18 Regentagen 89,1 mm, wobei namentlich der 7., 9., 10. und 15. Juni mit je über 10 mm zu erwähnen sind. Die Temperaturen während dieser beiden Monate entsprechen ziemlich genau dem Durchschnitte, der für Erfurt in langjährigem Mittel folgende Zahlen ergibt:

Datum	Maximum	Minimum
1. Mai	13,8	4,8
15. Mai	16,6	7,1
1. Juni	19,8	9,5
15. Juni	19,7	10,4
1. Juli	21,1	11,4

Wenn man daraus als mittleres Maximum und Minimum für den Mai 16,7—7,1 °, für den Juni 20,2—10,4 ° berechnet, so zeigt sich, dass das Mittel für die beiden Monate 1912 mit 17,8—6,4 bez. 21,1—10,2 ° sich nur unwesentlich davon unterscheidet.

Der Witterungsverlauf des Jahres 1912 gibt uns also keine sichere

Handhabe zur Beurteilung der Frage nach der Ursache des Eingehens der Vogelbruten bei dem von Berlepsch'schen Versuche.

Anders war es im folgenden Jahre. Der Monat Mai erhebt sich mit 132,6 mm weit über das Regenmittel von 52 mm, und auch der Juni steht mit 75,5 mm noch etwas über dem Durchschnitte. Die Regenmenge im Mai verteilt sich auf 15 Tage, und zwar fielen bei täglichen Regenfällen vom 1. bis 7. Mai 61,1 mm, also mehr als der ganze Monatsdurchschnitt beträgt. Am 17. Mai aber ging ein Regen von 44,5 mm nieder, dem am folgenden Tage noch 5,3 mm folgten. Die durchschnittliche Temperatur der beiden Monate war 18,5—6,8 im Mai und 19,9—9,7° im Juni, sie entsprach also etwa dem oben angeführten Mittel mit der Einschränkung, dass das Maximum im Mai um etwa 2° höher lag. Es ist nun sehr leicht möglich, dass die zu Anfang Mai einsetzende siebentägige Regenperiode die Insektennahrung so knapp machte, dass einige Meisen dadurch gezwungen wurden, das angefangene oder vollendete Gelege in Stich zu lassen, und es ist ferner im höchsten Grade wahrscheinlich, dass der Regenfall von 44,5 mm am 17. Mai, der sicher einen wolkenbruchähnlichen Charakter hatte, viele Vögel vernichtet hat. Daraus würde sich dann ungezwungen der verhältnismässig grosse Prozentsatz von zugrunde gegangenen Bruten erklären, ohne dass man zu den gekünstelten Vorstellungen von der äusseren schnellen Abkühlung der Tonwandungen und den dadurch bedingten feuchten Niederschlägen im Innern zu greifen brauchte. Uebrigens ist es auch bekannt, dass die Luftröhrenwürmer in feuchten Jahren viel häufiger sind als in trockener Zeit, und es ist also auch wohl denkbar, dass diese Parasiten, wenn sie nicht die alleinige Ursache am Tode der Jungvögel waren, so doch eine wesentliche Rolle dabei gespielt haben.

Wenn also aus den angeführten Beobachtungen durchaus kein Beweis für die Schädlichkeit der Tonurnen den Meisenbruten gegenüber abzuleiten ist, so zeigte sich doch bei Laboratoriumsversuchen, dass der Unterschied der Erwärmung des Innenraums im Gegensatze zu der der Holzhöhlen ziemlich erheblich war, so dass eine Verbesserung dieser Verhältnisse als wünschenswert bezeichnet werden konnte.

Diese Versuche wurden, um möglichst gleichartige Verhältnisse

zu schaffen, mit einer künstlichen Wärmequelle in folgender Weise ausgeführt: Die Urne wurde mit Hilfe einer Nernstlampe bestrahlt, die in einer Entfernung von 36 cm aufgestellt war. Eine 8 cm von der Urne entfernte Kondensorlinse warf auf die Urne einen Lichtkreis von 6 cm Durchmesser. In dem Mittelpunkt dieses Lichtkreises, der in 12 cm Höhe der Urne (von unten gemessen) lag, wurde aussen die Quecksilberkugel eines Maximumthermometers A an die Urnenwand festangelegt. Im Innern wurde ein gleiches Thermometer E an der dem Mittelpunkt des Lichtkreises entsprechenden Stelle der Innenwand mit der Quecksilberkugel fest angebracht. Ein drittes Thermometer B lag in derselben Höhe der beleuchteten Innenseite gegenüberliegenden Innenwand der Urne an. Ein viertes Thermometer D wurde in der Urne frei aufgehängt, so dass seine Quecksilberkugel in der Mitte der

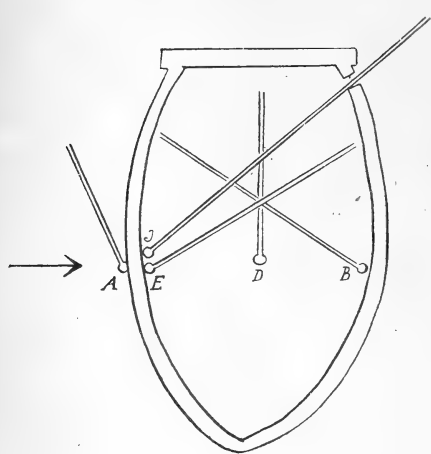


Abbildung 1.

durch den Mittelpunkt des Lichtkreises gelegten Horizontalebene lag. Durch eine Oeffnung der Urne wurde ein langes Thermometer J mit freibeweglicher Quecksilbersäule so eingeführt, dass seine Zahlenskala ausserhalb der Urne, seine Quecksilberkugel dicht neben der Quecksilberkugel des Thermometers A der Innenwand der Urne fest anlag. Ein weiteres Thermometer diente zur Bestimmung der Lufttemperatur am Anfang und am Ende der Versuche. (Abb. 1.) Im

Gegensatz zu den mit veränderten Urnen ausgeführten Versuchen, die weiter unten besprochen werden sollen, werden die mit der ursprünglichen Art angestellten als

I. Versuche mit Schlüterschen Urnen I. bezeichnet.¹⁾

Die graphische Darstellung zeigt uns nun, dass die durch die Bestrahlung zu erzielende Höchsttemperatur der Aussenwand bereits

¹⁾ Die Anbringung der Thermometer sowie die Ablesung hat der Ständige Mitarbeiter, Herr Dr. Schwartz, besorgt.

nach einer halben Stunde fast erreicht war. Nach Ablauf dieser Zeit hob sie sich nur noch wenig, um nach einstündiger Bestrahlung gleich zu bleiben. Die Erwärmungskurve an der Innenwand verläuft erheblich flacher, folgt aber im wesentlichen derjenigen der Aussenseite. Die Erwärmung bei D und B ist nicht grösser als die Luftwärme, die der Innenwand steigt nach einer halben Stunde um $3,5^{\circ}$, während die Aussenwand in der gleichen Zeit um 10° wärmer wurde. Zu einer vollständigen Abkühlung der Innenwand bis zur Lufttemperatur bedurfte es fast der gleichen Zeit, die zur Erwärmung erforderlich war.

Bei dem zweiten Versuch, der 60 Minuten dauerte, hob sich die Aussentemperatur um 13° , die innere um $6,5^{\circ}$, wobei zu berücksichtigen ist, dass die Lufttemperatur in dieser Zeit um $1,5^{\circ}$ gestiegen war. Zur Abkühlung auf die Luftwärme war ein Zeitraum von 30 Minuten erforderlich, der sich, wenn diese nicht inzwischen um einen weiteren Grad gestiegen wäre, bei gleichmässigem Verlauf der Kurve auf 55 Minuten erstreckt haben würde.

Die Temperatur des Innenraumes bei D und der Innenseite der Rückwandung ging nicht über die Luftwärme hinaus.

Der dritte Versuch unterschied sich von den beiden ersten dadurch, dass die Wärmerhöhung 1 cm von der Innenvorderwand gemessen wurde. Es ergab sich dabei, dass bei einer Temperaturerhöhung der Aussenseite um $12,5^{\circ}$ das Thermometer innen um 5° stieg. Zur völligen Abkühlung waren 55 Minuten erforderlich. Das Maximumthermometer, das genau im Mittelpunkte der Bestrahlung auf der Innenseite der Urne angebracht war, zeigt bei diesen und allen folgenden Versuchen eine etwas höhere Temperatur als das daneben stehende lange Thermometer, das zur Ablesung der allmählichen Erhöhung diente. Es ergaben sich nun folgende Zahlen:

1. Versuch:

Dauer der Bestrahlung: 30 Minuten,



Abbildung 2.

Dauer der Abkühlung: 25 Minuten.

Lufttemperatur zu Anfang 23° , am Schlusse $23,5^{\circ}$.

Die Maximalthermometer zeigten am Schlusse des Versuches:

A 33°

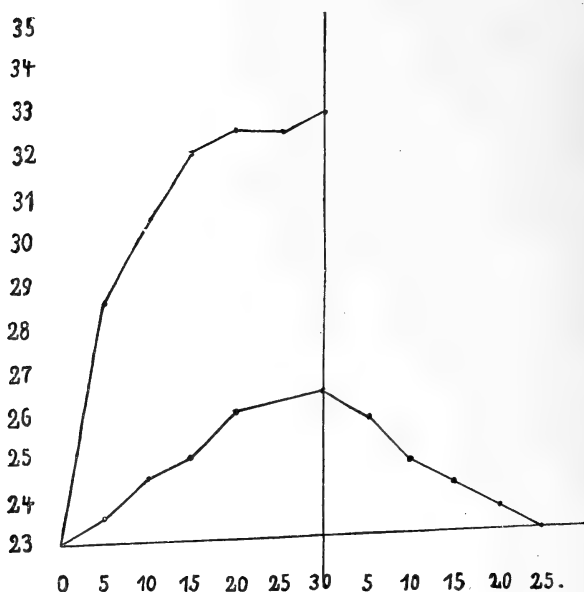
E 30°

D $23,5^{\circ}$

B $23,5^{\circ}$

oC.

I. 1.



Mittlere Lufttemperatur: $(23-23,3) = 23,2^{\circ}$.

Höchste Erwärmung bei A 33° , bei E 30° .

abzügl. der Lufttemperatur " " $23,2$, " " $23,2$

Wärmezunahme . . . bei A $9,8$, bei E $6,8$.

Bei einer Erwärmung von A um 1° steigt die Wärme
bei E um $0,69^{\circ}$.

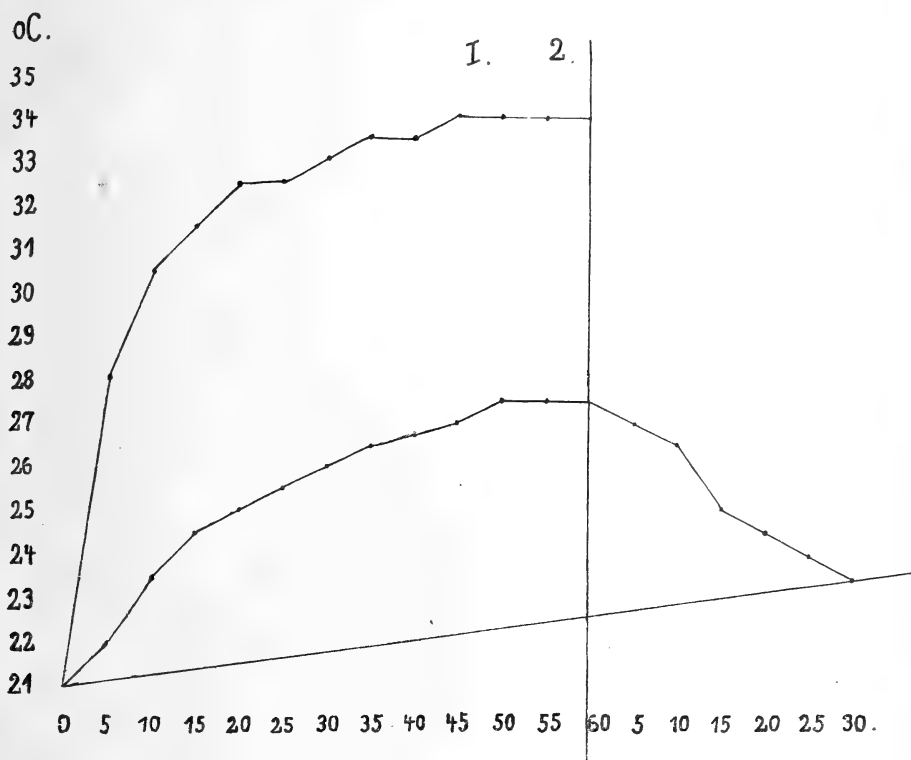
2. Versuch:

Dauer der Bestrahlung: 60 Minuten,

Dauer der Abkühlung: 30 Minuten.

Lufttemperatur zu Anfang 21° , am Schlusse $23,5^{\circ}$.

Die Maximalthermometer zeigten am Schlusse des Versuches:

A 34° E $30,5^{\circ}$ D $23,5^{\circ}$ B $23,5^{\circ}$.

Mittlere Lufttemperatur (21— $23,5^{\circ}$) = $22,2^{\circ}$

Höchste Erwärmung bei A 34° , bei E $30,5^{\circ}$

abzügl. der Lufttemperatur $22,2^{\circ}$, „ „ $22,2^{\circ}$

Wärmezunahme bei A $11,8^{\circ}$, bei E $8,3^{\circ}$.

Bei einer Erwärmung von A um 1° steigt die Wärme

bei E um $0,7^{\circ}$.

(Schluss folgt.)

Ornithologisches vom Oberharz 1914.

Von W. Hennemann in Werdohl.

Angeregt durch die ansprechende Schilderung „Harzwanderungen“ von W. Harm in der Gefiederten Welt 1895, Nr. 38, war es seit langem meine Absicht, einmal den Oberharz zu besuchen. Doch erst im Vorjahre, als die Einladung zur Tagung in Quedlinburg am Harz

seitens unseres Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt eintraf, fasste ich den Entschluss, den langgehegten Wunsch vor dem Besuche der Versammlung auszuführen.

Nach einem Aufenthalt im altehrwürdigen Goslar, in dessen Umgebung reges Vogelleben wahrzunehmen war, wandte ich mich der Gegend des Oberharzes zu, in welcher Harm damals „die Menge der in vielen Ortschaften an den Häusern angebrachten kleinen Vogelbauer“ aufgefallen war. Wohl konnte auch ich noch verschiedentlich, so im oberen Stadtteil von Zellerfeld, an den Häusern Bauerchen mit Zeisigen, Distelfinken, Hänflingen und Dompfaffen wahrnehmen (Kreuzschnäbel vermochte ich nirgends zu sehen), aber diese Liebhaberei ist doch seit dem strengen Verbot des Vogelfangs ganz beträchtlich zurückgegangen. Immer wieder wurde mir gesagt: Mit dem Vogelfang ist's vorbei! und ebenso oft wurde auf die Höhe der Strafe hingewiesen. Wie ich indessen aus eigener Anschauung, mehr aber noch auf Befragen Einheimischer erfuhr, werden zwar in den Stuben die gefiederten Lieblinge noch ein wenig zahlreicher gehalten, im Rückgang ist jedoch die Liebhaberei ganz entschieden begriffen. Möchte sie nicht noch weiter eingeschränkt werden! Die gemütvollen Worte Harm's: „Es wird auch sicherlich jedermann den zum überwiegend grössten Teil beim Bergbau beschäftigten Leuten diese harmlose Freude gönnen, da ihnen irdische Güter kärglich zugemessen sind und sie die ausserhalb ihrer Berge liegende Welt und ihr Getriebe vielfach nur aus den Erzählungen der im Sommer Erholung suchenden Fremden kennen lernen . . .“ verdienen es, wiederholt zu werden.

Was meine sonstigen ornithologischen Wahrnehmungen anbelangt, so möchte ich zunächst bemerken, dass es mir infolge ungünstiger Witterung leider nicht möglich war, die Wälder zu durchstreifen. Das sonnige Wetter, dessen ich mich während des Aufenthalts in Goslar und Umgegend erfreuen konnte, war inzwischen eingetretener nasskalter Witterung gewichen. Beziehen sich nun meine zu Clausthal (604 m ü. M.) und zu Zellerfeld angestellten Beobachtungen auch nur auf gewöhnliche Vogelarten, so dürften sie doch in Hinsicht auf die Höhenlage, in der sie angestellt wurden, interessieren.

Storch, *Ciconia ciconia* (L.). — Auf einem Schornstein der Apotheke zu Zellerfeld steht ein Nest, auf welchem ich am 4. Juni die beiden Vögel bemerkte. Wie mir mitgeteilt wurde, hielten sich vor etwa sieben Jahren nach Altenau zu ungefähr 15—20 Störche während der Brutzeit auf, ohne sich irgendwo häuslich niederzulassen. Auch in den folgenden Jahren wurden verschiedentlich noch einzelne nicht zur Fortpflanzung schreitende Störche gesehen, bis endlich vor drei Jahren das erwähnte Nest in Zellerfeld erbaut und drei Junge erbrütet wurden, von denen eins zurückblieb, als die übrigen abzogen. Dieser junge Storch wurde heruntergeholt, ging aber später ein.

Turmschwalbe, *Apus apus* (L.). — Mehrfach sah ich Segler kreisen, namentlich bei der Kirche zu Clausthal, einem mächtigen Holzbau, in deren Turmkuppel anscheinend einige Paare wohnen.

Rauchschwalbe, *Hirundo rustica* L. — Soweit ich es bei der Ungunst der Witterung zu beurteilen vermochte, etwas zahlreicher als die folgende Art vertreten.

Mehlschwalbe, *Chelidonaria urbica* (L.). — Nur vereinzelt gesehen. An einem Hause an der Treuerstrasse zu Zellerfeld befanden sich 6 alte, gut erhaltene Nester, von denen anscheinend nur eins bewohnt war.

Star, *Sturnus vulgaris* L. — Mehrere gesehen zu Clausthal.

Haussperling, *Passer domesticus* (L.). — Ziemlich zahlreich vertreten; darunter verschiedene kräftige Exemplare von intensiver Färbung bemerkt.

Grünfink, *Chloris chloris* (L.). — Verschiedentlich am 5. Juni angetroffen, zum Teil noch Futter zum Neste tragend, zum Teil eben flügge Junge führend.

Buchfink, *Fringilla coelebs* L. — Oefters gehört, namentlich in den alten Bäumen auf dem Kirchplatz zu Zellerfeld. In der oberen Stadt liess sich ein ♂ hören, dessen Schlag fast von derselben Klangfarbe war wie der des Baumpiepers, eine Wahrnehmung, die ich sonst noch niemals machen konnte.

Gelbspötter, *Hypolais philomela* (L.). — In seinem Berichte in der Gefiederten Welt 1895 schreibt Harm, dass er gar angenehm

überrascht war, „als auf dem grossen, mit hohen Linden bepflanzten Kirchplatz in Zellerfeld, 573 m hoch gelegen, der ringsum mit Häusern besetzt ist, ein Gelbspötter aus dem Grün der Linden heraus sein abwechslungsreiches Lied vortrug“. — Nicht minder überrascht war ich, als ich trotz der nasskalten Witterung in der Baumgruppe vor der Ecke Teichstrasse — Zellweg in Zellerfeld ebenfalls ein ♂ vernahm, welches am 4. Juni mehrmals, am folgenden Tage fleissig sang.

Schwarzplättchen, *Sylvia atricapilla* L. — Am Morgen des 5. Juni zu Clausthal ein fleissig singendes ♂ gehört, ein kräftiges Exemplar.

Hausrotschwanz, *Erithacus titys* (L.). — Mehrfach gehört, doch nicht gerade zahlreich. Am 4. Juni wurden an der Zellerfelder Kirche noch Nestjunge gefüttert, von denen am folgenden Tage drei ausgeflogen waren und auf dem Fenstergesims gefüttert wurden. Ebenfalls bei der Kirche zeigte sich eine andere Familie mit ziemlich selbständigen Jungen. Das alte ♂ war tiefschwarz.

Gartenrotschwanz, *Erithacus phoenicurus* (L.). — Am 5. Juni sangen in Clausthal zwei ♂♂. Tags zuvor hatte ich notiert: „Gartenrotschwanz nicht bemerkt; in Goslar zahlreich.“

Die hochinteressanten Darbietungen gelegentlich der Versammlung in der freundlichen Blumenstadt Quedlinburg und der vom schönsten Wetter begünstigte Ausflug ins romantische Bodetal werden, wie gewiss sämtlichen Teilnehmern, auch mir unvergesslich sein.

Inhalt: Hugo Mayhoff und Raimund Schelcher: Beobachtungen im Gebiete der Moritzburger Teiche 1906—1914 (Schluss). — Professor Dr. G. Rörig: Ueber den Wert von Tonnisturnen im Vergleich zu den Holzhöhlen für Höhlenbrüter (Mit 2 Abbildungen). — W. Hennemann: Ornithologisches vom Oberharz 1914.

Bei Wohnungswechsel sind Ueberweisungen der „Ornithologischen Monatsschrift“ von Mitgliedern des Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt (E. V.) nicht bei der Geschäftsstelle, sondern nur bei derjenigen Postanstalt, von welcher die Zeitschrift zuletzt geliefert wurde, unter Beifügung von 50 Pf. Ueberweisungsgebühr zu beantragen. — Ausgebliebene Nummern sind ebenfalls nur bei dem bestellenden Postamt zu reklamieren. Reklamationen können nur innerhalb eines Monats berücksichtigt werden.

Späterer Ersatz erfolgt nur gegen Zahlung des Heft-Einzelpreises zuzüglich Porto.

Mehrfach geäußerten Wünschen entsprechend gebe ich nachstehend die

Preise

der von mir oder durch meine Vermittelung zu beziehenden

Schriften

und

Gegenstände

bekannt:

- 1 Einbanddecke 0.80 M. und Porto
- 1 einzelne Nummer der Monatschrift 0.60 M. und Porto
- 1 Postkarte mit Abbildung 0.03 M. und Porto
- 1 Vogelwandtafel (I. u. II.)
aufgezogen 5.— M., postfrei
unaufgezogen 2.50
- 1 Raubvogeltafel (I. u. II.)
aufgezogen 2.75 M., postfrei
unaufgezogen 1.25 " "

Der philosophische Wauer

0.50 M. und Porto

Index 1 und 2 je 1.50 M. und Porto

Ältere Jahrgänge, soweit noch vorhanden, mit Einbanddecke je 3.— M. und Porto. Bei Entnahme von 5 fortlaufenden Jahrgängen einschließlich Einbanddecke je 2.— M. und Porto.

Jahrgang 1883 5 M.

Sämtliche Preise gelten nur für Mitglieder des Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt (E. V.).

Paul Dix,

Gera-Neuk., Saasener Str. 15,

Geschäftsführer

des D. V. z. Sch. d. V.

(E. V.)

Postcheckkonto:

6224, Amt Leipzig.

Soeben erschien:

Antiquarkatalog 19:

Ornithologie:

Bibliothek des + Grafen

Hans v. Berlepsch,

die bedeutendste jemals in
deutschem Privatbesitz ge-
wesene ornithol. Bibliothek.

Gratis und franko an
ernsthafte Reflektanten.

Dulz & Co.,

Buchhandlung und Antiquariat für
Naturwissenschaften [2
München, Landwehrstraße 6.

Der Kanarienvogel

Seine Naturgeschichte, Pflege u. Zucht.

Von Dr. Karl Ruß.

12. Auflage. Mit drei Farbentafeln
und zahlreichen Text-Abbildungen.

Bearbeitet und herausgegeben

von Karl Neunzig.

Geheftet 2 Mark, gebunden 2.60 Mark.

Creutz'sche Verlagsbuchhandlung
in Magdeburg.

Bei uns erschien:

Der Graupapagei

in der Freiheit

und in der Gefangenschaft.

Von Prof. Dr. Carl R. Sennicke.

Mit 1 Buntbild.

Geheftet M. 1.60; gebunden M. 2.—

Creutz'sche Verlagsbuchhandlung, Magdeburg.

Vogelschutz durch Anpflanzungen

Unter Benützung der Arbeit v. Dr. Dieck:

Vogelschutz-Gehölze und ihre Verwendung.

Von Prof. Dr. Carl R. Sennicke. Preis:

1 Expl. M. 0.20, 10 Expl. M. 1.50, 25 Expl.

M. 2.50, 50 Expl. M. 3.50, 100 Expl. M. 5.—

Creutz'sche Verlagsbuchhandlung, Magdeburg.

Handbuch des Vogelschutzes

von

Prof. Dr. Carl R. Hennicke.

Mit 9 Tafeln in Doppeltondruck, 1 Karte und mehr als 200 Textabbildungen.
Geheftet 6,50 Mk., gebunden 7,50 Mk.

In folgendem sei der Reichtum des Inhaltes dieses „Handbuch des Vogelschutzes“ kurz angedeutet:

Nach einer einleitenden Uebersicht wird im ersten Buch die Notwendigkeit des Vogelschutzes nachgewiesen und in den einzelnen Kapiteln die Abnahme der Vögel durch die Kultur, durch Verfolgung, durch Feinde und durch natürliche Ereignisse geschildert. Die ethische, ästhetische und wirtschaftliche Begründung des Vogelschutzes wird im zweiten Buche behandelt. Die Ausführung des Vogelschutzes durch Beschaffung von Nistgelegenheiten, Winterfütterung der Vögel, durch Bade- und Tränkplätze, durch besondere Maßnahmen, durch Schutz vor Verfolgung, durch Belehrung und Aufklärung und Maßnahmen politischer Behörden bildet den Inhalt des dritten Buches. Eine Geschichte des Vogelschutzes, die Vogelschutzgesetzgebung der deutschen und sonstigen europäischen Staaten, sowie ein ausführliches Literaturverzeichnis und Register beschließen das Werk, das bei ausgiebiger Benutzung seitens aller Interessenten zweifellos geeignet ist, nicht allein der Vogelschutz-, sondern auch der Heimatschutzbewegung in unserem deutschen Vaterlande unschätzbare Dienste zu leisten.

Als besonders wertvoll sind die Tabellen hervorzuheben, aus denen die Schonzeit der Vögel in den einzelnen Bundesstaaten mit Leichtigkeit festgestellt werden kann.

Die sehr reichliche Illustrierung des Werkes ist außerordentlich lehrreich und vorzüglich zu nennen. Das Werk kann als wahre Fundgrube alles auf den Vogelschutz bezüglichen bezeichnet werden.

Zu beziehen durch **alle Buchhandlungen**, direkt von der **Verlagsbuchhandlung** gegen vorherige Einsendung des Betrages oder unter
Nachnahme.

Crek'sche Verlagsbuchhandlung
in Magdeburg.

1915.

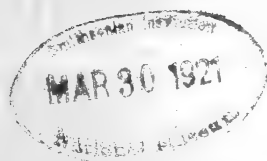
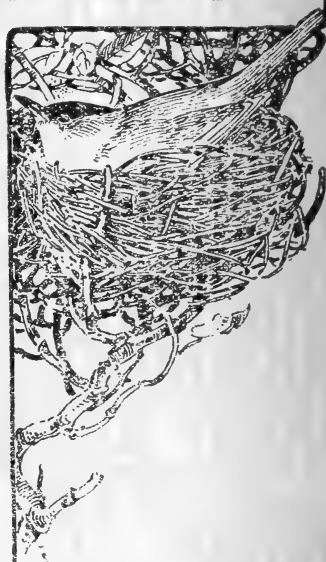
40. Jahrgang.

Nº 12.

ORNITHOLOGISCHE MONATSSCHRIFT.



Herausgegeben
vom
**DEUTSCHEN
VEREIN
ZUM SCHUTZE
DER
VOGEL-
WELT.**



Magdeburg
Creutz'sche Verlagsbuchhandlung
Max Kretschmann.

Dr. Karl Ruß' Einheimische Stubenvögel

Neu herausgegeben und völlig umgearbeitet

von Karl Neunzig

Herausgeber der Gefiederten Welt

Fünfte Auflage.

573 Seiten Text mit zirka 200 Abbildungen sowie

20 Farbentafeln enthaltend 77 Vogelabbildungen

Preis: Geheftet in buntem Umschlag 9,— Mark

Fein und originell gebunden 10,50 Mark

Zu beziehen durch jede Buchhandlung, direkt vom Verlage nur gegen vorherige Einsendung des Betrages oder unter Nachnahme.

Nur der ornithologisch Erfahrene wird der Behauptung beistimmen, daß dem prächtigen Buche: „Einheimische Stubenvögel“ ein hoher, vogelschühlerischer Wert beizumessen ist; insofern nämlich, als es in überaus freundlicher und eindringlicher Weise die Kenntnis unserer Vogelwelt, ihrer Artmerkmale und Gewohnheiten vermittelt. Der gesetzliche Vogelschutz reicht nicht annähernd aus, unsere Vogelwelt vor dem Untergange zu bewahren; um aber positiven, praktischen Vogelschutz zu treiben, dazu bedarf es vor allem der Kenntnis. Ich wüßte aber kein gleich gutes und zugleich billiges Buch zu nennen, das die Kenntnis unserer heimischen Vogelwelt lebendiger vermittelt als die „Einheimischen Stubenvögel“. Ich wüßte auch keinen Vogelschühler zu nennen, keinen von jenen, die heute so erfolgreich das Banner des Vogelschutzes der Welt vorauftragen, der nicht durch liebevolles Studium an der **Voliere** wichtige Kenntnisse erworben hätte, die nun praktische Verwertung finden. Außer der Schilderung des Verhaltens in der freien Landschaft, des Gefanges, der Vöckrufe, Wanderzeiten und Nistgewohnheiten bringt das Buch genaue Anweisungen, wie die Vögel in der Gefangenschaft möglichst naturgemäß zu verpflegen sind. Jeder Vogelwirt hat in dem „Ruß“ den besten Berater. Schon die Ausgabe des „Ruß“ vom Jahre 1904 war durch die Bearbeitung des Herausgebers Karl Neunzig als **Meisterwerk** zu betrachten, und man meinte, die Grenze der Ausgestaltung sei erreicht. Nun zeigt die **fünfte** Ausgabe jedoch, daß Neunzig seine Aufgabe wesentlich erweitert hat, da er außer den Vögeln Mitteleuropas auch deren nahe Verwandte aus anderen Teilen des palaarktischen Gebietes beschreibt. Ob diese Grenzüberschreitung notwendig war? Man könnte darüber streiten. Gegen die Ausgabe von 1904 unterscheidet sich das neue Buch durch eine geringe Preiserhöhung von 2,50 Mark. Dafür werden aber rund 100 Seiten mehr Text geliefert, die **Abbildungen** im Texte sind von 150 auf 200 gestiegen, und statt der bisherigen 13 Tafeln werden **zwanzig** geboten. Besonders die **prachtvollen Farbentafeln**, von der Meisterhand Karl Neunzigs geschaffen, sind ungemein reizvoll. Lebenswahrer konnten die Vögel der Freiheit nicht dargestellt werden. Sie werden den Ornithologen und Kunstfreund gleicherweise entzücken. Allen denen, die sich für die Unternehmungen des **Vogelschutzes** interessieren, ohne genügende Vorkenntnisse zu besitzen, dürfte der „Ruß“, der eigentlich „Neunzig“ heißen müßte, bald unentbehrlich werden. (Hamburger Fremdenblatt 1913, Nr. 46.)

Kreuz'sche Verlagsbuchhandlung in Magdeburg.

Ornithologische Monatschrift.

Herausgegeben vom

Deutschen Vereine zum Schutze der Vogelwelt e. V.

Zugleich Mitteilungen des Bundes für Vogelschutz, des Internationalen Bundes für Vogelschutz (E. V.), des Vereins Jordsand (E. V.).

Begründet unter Leitung von E. v. Schlechtendal,
fortgesetzt unter Leitung von W. Thienemann und K. Th. Liebe.

Ordentliche Mitglieder des Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt zahlen ein Eintrittsgeld von 1 Mark und einen Jahresbeitrag von sechs Mark und erhalten dafür in Deutschland und Oesterreich-Ungarn die Monatschrift postfrei zugesandt.

Schriftleitung:
Prof. **Dr. Carl R. Hennicke**
in Gera (Reuss).

Die Ornithologische Monatschrift ist Eigentum d. Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt. Zahlungen werden an das Postscheckkonto Amt Leipzig No. 6224 erbeten. Geschäftsführer des Vereins ist Herr P. Dix in Gera-Reuss, Laasener Strasse 15.

Kommissions-Verlag der Creutzschen Verlagsbuchhandlung in Magdeburg.
Preis des Jahrgangs von 12 Nummern 8 Mark.

■ Nachdruck nur mit Genehmigung gestattet. ■

XL. Jahrgang.

Dezember 1915.

No. 12.

Ueber den Wert von Tonnisturnen im Vergleich zu den Holzhöhlen für Höhlenbrüter.

Von Prof. Dr. G. Rörig, Geh. Regierungsrat in Berlin-Grosslichterfelde.

(Schluss.)

3. Versuch:

Der Abstand des ausserhalb der Höhle ablesbaren Thermometers J zur Messung des Verlaufes der Temperaturerhöhung nahe der Innenwand ist hier abweichend von der Versuchsanordnung zu 1 und 2 ungefähr 1 cm von der Innenwand gewählt.

Dauer der Bestrahlung: 60 Minuten,

Dauer der Abkühlung: 55 Minuten.

Lufttemperatur zu Anfang $28,5^{\circ}$, am Schlusse $28,5^{\circ}$.

Die Maximalthermometer zeigten am Schlusse des Versuches:

A 41°

E $38,5^{\circ}$

D $29,5^{\circ}$

B $29,5^{\circ}$.

Mittlere Lufttemperatur: $(28,5 - 28,5^{\circ}) = 28,5^{\circ}$

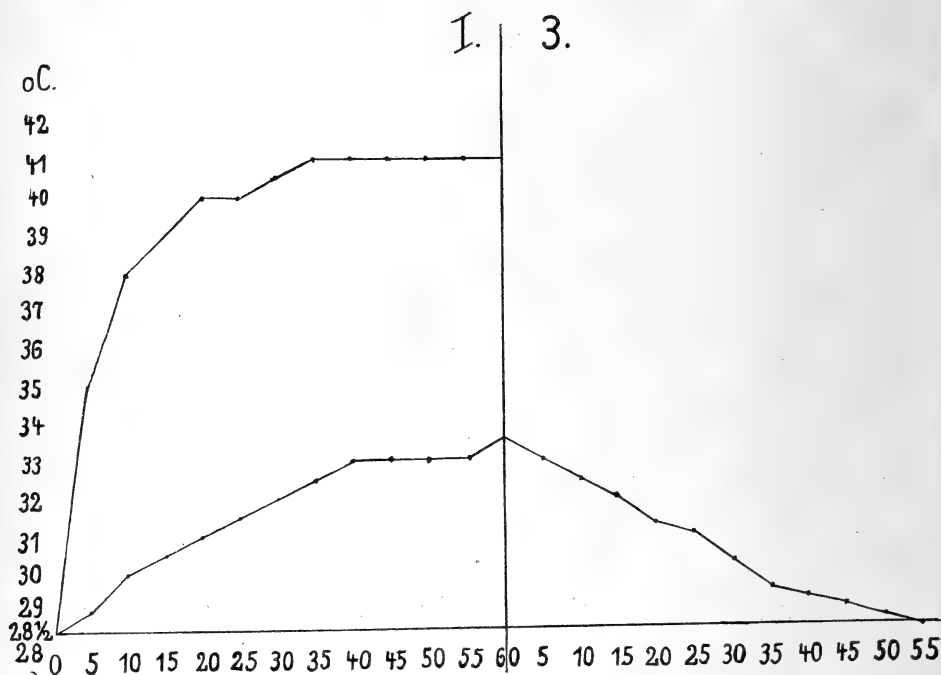
Höchste Erwärmung bei A 41° , bei E $38,5^{\circ}$

abzügl. der Lufttemperatur $28,5^{\circ}$, „ „ $28,5^{\circ}$

Wärmezunahme bei A $12,5^{\circ}$, bei E $10,5^{\circ}$.

Bei einer Erwärmung von A um 1° steigt die Wärme
bei E um $0,84^{\circ}$.

Als Mittel der drei Versuche ergibt sich bei einer Erwärmung von $11,4^\circ$ bei A für je 1° eine Wärmesteigerung bei E um $0,74^\circ$.



Aus dem 3. Versuch geht noch folgendes hervor:

Mittlere Lufttemperatur $(28,5^\circ - 28,5^\circ) = 28,5^\circ$.

Höchste Erwärmung bei A 41° , bei J*) $33,5^\circ$

abzügl. der Lufttemperatur $28,5^\circ$, „ „ $28,5^\circ$.

Wärmezunahme bei A . . $12,5^\circ$, bei J 5° .

Bei einer Erwärmung von A um 1° steigt die Wärme bei J um $0,4^\circ$.

II. Versuche mit von Berlepsch'schen Meisenhöhlen.

Die Versuche wurden in gleicher Weise angelegt und ausgeführt wie die vorigen. Es wurde eine Meisenhöhle benutzt, die schon einige

*) 1 cm von der Innenwand entfernt.

Zeit im Freien gehängt hatte, aber noch völlig unversehrt war. Die Dicke der Holzwand an der Vorderseite betrug etwa 2 cm. *)

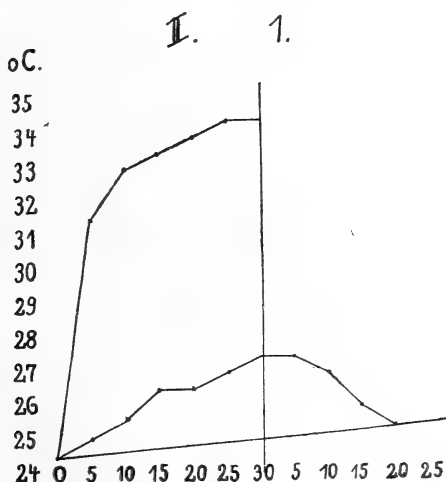
Die graphische Darstellung zeigt, dass die Kurven des J-Thermometers etwas flacher verlaufen als bei den Schlüterschen Urnen I, dass aber für die Abkühlung keine grössere Zeit beansprucht wird als dort. Die mit der Nernstlampe zu erzielende grösstmögliche Erwärmung der Aussenwand wurde innerhalb der ersten halben Stunde erzielt, später war nur noch eine geringe, 1° nicht übersteigende Zunahme zu bemerken.

1. Versuch:

Dauer der Bestrahlung: 30 Minuten,

Dauer der Abkühlung: 20 Minuten.

Lufttemperatur zu Anfang $24,5^{\circ}$, am Schlusse $25,5^{\circ}$.



Die Maximalthermometer zeigten am Schlusse des Versuches:

A $34,5^{\circ}$

E $28,5^{\circ}$

D $25,5^{\circ}$

B $25,5^{\circ}$.

Die Temperaturen wurden in 21 cm Höhe der Höhle (von unten gemessen) festgestellt.

*) Die Holzstärke schwankt sowohl bei den Meisen- als auch bei den Starhöhlen beträchtlich. Bisweilen, wenn die Bohrung nicht sorgfältig ausgeführt wurde, ist sie so dünn, dass die Höhlung nur wenige Millimeter Wandstärke an einer Seite zeigt. Bei den von mir gefertigten Durchschnitten von Meisenhöhlen war sie nie stärker als 2 cm. Die Erwärmung im Innern muss aber um so stärker sein, je dünner die Wandung ist. Die Versuche sind also unter den für Holzhöhlen denkbar günstigsten Verhältnissen ausgeführt worden.

Mittlere Lufttemperatur $(24,5^{\circ} - 25,5^{\circ}) = 25^{\circ}$.

Höchste Erwärmung bei A $34,5^{\circ}$, bei E $28,5^{\circ}$

abzügl. der Lufttemperatur „ „ 25° , „ „ 25° .

Wärmezunahme bei A $9,5^{\circ}$, bei E $3,5^{\circ}$.

Bei einer Erwärmung von A um 1° steigt die Wärme
bei E um $0,37^{\circ}$.

2. Versuch:

Dauer der Bestrahlung: 60 Minuten,

Dauer der Abkühlung: 40 Minuten.

Lufttemperatur zu Anfang $23,5^{\circ}$, am Schlusse 26° .

Die Maximalthermometer zeigten am Schlusse des Versuches:

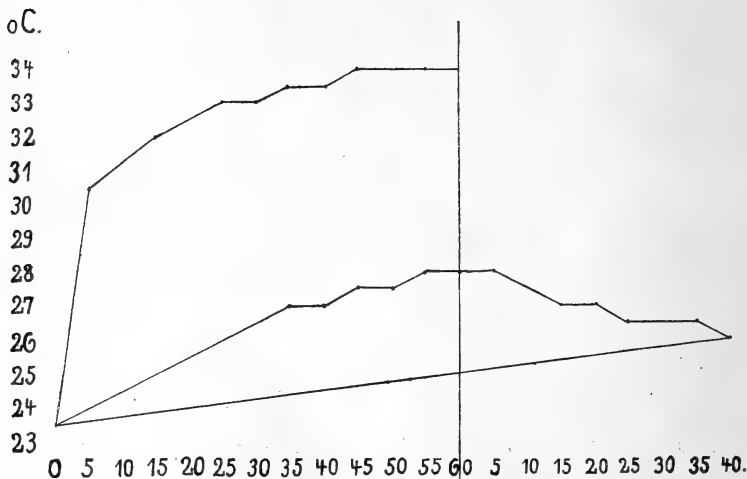
A 35°

E 29°

D 26°

B 26° .

I. 2.



Mittlere Lufttemperatur $(23,5^{\circ} - 26^{\circ}) = 24,7^{\circ}$.

Höchste Erwärmung bei A 35° , bei E 29°

abzüglich der Lufttemperatur „ „ $24,7^{\circ}$, „ „ $24,7^{\circ}$.

Wärmezunahme bei A $10,3^{\circ}$, bei E $4,3^{\circ}$.

Bei einer Erwärmung von A um 1° steigt die Wärme
bei E um $0,42^{\circ}$.

3. Versuch.

Der Abstand des ausserhalb der Höhle ablesbaren Thermometers J zur Messung des Verlaufes der Temperaturerhöhung nahe der Innenwand ist hier abweichend von der Versuchsanordnung zu 1 und 2 ungefähr 1 cm von der Innenwand gewählt.

Dauer der Bestrahlung: 60 Minuten,

Dauer der Abkühlung: 65 Minuten.

Lufttemperatur zu Anfang $26,5^{\circ}$, am Schlusse 28° .

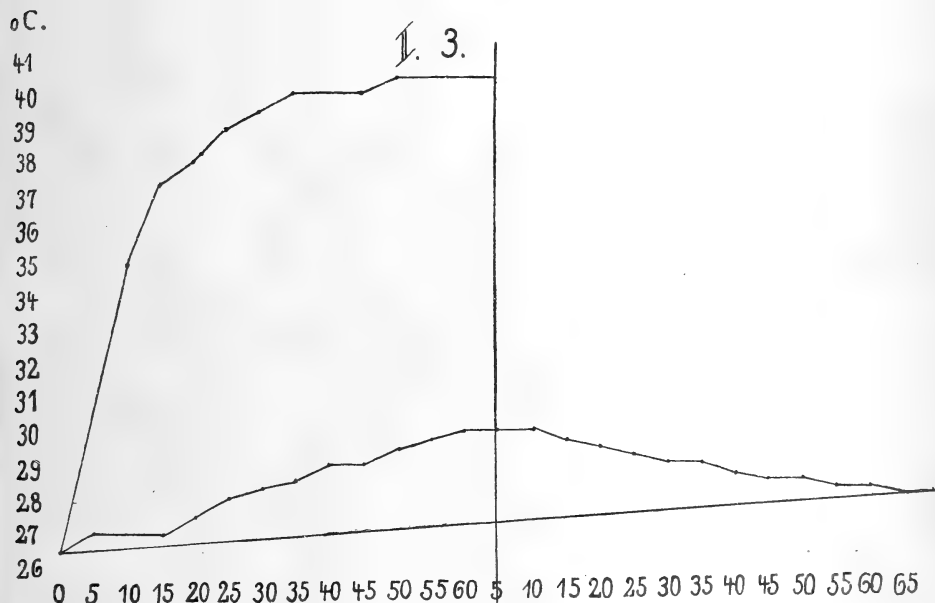
Die Maximalthermometer zeigten am Schlusse des Versuches:

A $40,5^{\circ}$

E 33°

D 28°

B 28° .



3. Versuch: Mittlere Lufttemperatur $(26,5^{\circ}-28^{\circ}) = 27,2^{\circ}$.

Höchste Erwärmung bei A $40,5^{\circ}$, bei E 33°

abzügl. der Lufttemperatur „ „ $27,2^{\circ}$, „ „ $27,2^{\circ}$.

Wärmezunahme bei A $13,3^{\circ}$, bei E $5,8^{\circ}$.

Bei einer Erwärmung von A um 1° steigt die Wärme
bei E um $0,44^{\circ}$.

Als Mittel der drei Versuche ergibt sich bei einer Erwärmung von
 11° bei A für je 1° eine Wärmesteigerung bei E um $0,41^{\circ}$.

Für die Wärmeentwicklung bei J (1 cm von der Innenwand) gilt folgende Rechnung:

Höchste Erwärmung	bei A	40,5°,	bei J	30°
abzügl. der Lufttemperatur	„ „	27,2°,	„ „	27,2°

Wärmezunahme bei A 13,3°, bei J 2,8°.

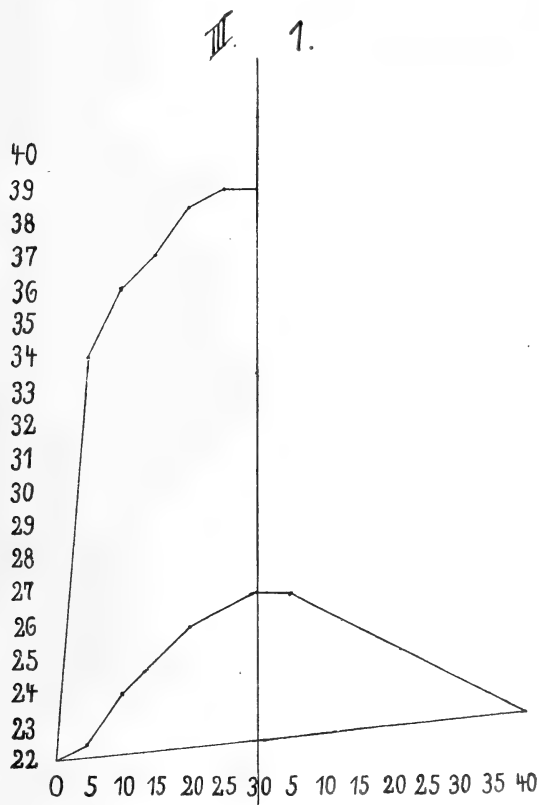
Bei einer Erwärmung von A um 1° steigt die Wärme
bei J um 0,22°.

Das Ergebnis dieser Versuche zeigt die Ueberlegenheit der von Berlepsch'schen Nisthöhlen über die Schlüterschen Nisturnen I sowohl hinsichtlich der Erwärmung der Innenwand als auch des Innenraumes nahe der Wandfläche. Wenn wir das Verhältnis der Wärmesteigerung bei der Aussen- und Innenwand der Tonurnen = 100 setzen, so ergibt sich für die Berlepsch'schen Höhlen die Zahl 55, d. h. die Innenwand dieser erwärmt sich bei gleicher Wärmezufuhr von aussen um 45 % weniger stark als die der Urnen. Und für die Wärmeerhöhung des Innenraums, 1 cm von der Wand entfernt ergibt sich für die Holzhöhlen die Zahl 55, d. h. der Innenraum erwärmt sich gleichfalls um 45 % weniger stark als bei den Urnen.

Ob die stärkere Erwärmung des Innenraums bei den Urnen den darin befindlichen Eigelegten oder jungen Vögeln gefährlich werden kann, ist noch nicht erwiesen, erscheint mir auch im Hinblick darauf, dass die Abkühlung, wie die Versuche zeigen, ebenso allmählich erfolgt, wie bei den Holzhöhlen, wenig wahrscheinlich. Dazu kommt aber, dass bei richtiger Aufhängung der Urnen eine so starke Erwärmung der Wandfläche, wie sie hier durch künstliche Bestrahlung erzielt wurde, völlig ausgeschlossen ist. Da das Flugloch nach Südosten gerichtet ist, so trifft der Baumschatten die Urne sehr bald, und im übrigen sorgt die Krone des Baumes schon dafür, dass die Urnen nicht zu lange einseitig stark belichtet werden. Immerhin zeigten die Versuche, nach welcher Richtung hin die Urnen verbesserungsfähig waren.

Einen wesentlichen Fortschritt bedeutete eine Aenderung, die der Fabrikant der Urnen, Menzel in Lauban i. Schl., an der Zusammensetzung der Tonmasse vornahm, um die Wärmeleitung zu beeinflussen und die Möglichkeit zu beseitigen, dass sich die bei der Abkühlung

etwa entstehende Feuchtigkeit an der, wenn auch nicht ganz glatten, so doch festen und feinkörnigen Innenwand niederschlägt. Er setzte zu diesem Zwecke dem frischen Ton einen gewissen Prozentsatz von grobem Sägemehl und feinen Holzstückchen zu, die ihn, da sie beim Brennen des Tons verschwinden, wesentlich poröser machen. Die dadurch erzielte Gewichtsersparnis gestattete zugleich, die Wandstärke etwas zu vergrössern. Um aber das Eindringen der Nässe von aussen zu verhindern, bekommen die Urnen einen dünnen Ueberzug von festem Ton. (S. Abb. 2.) Inwieweit sich die so hergestellten Urnen, die von



mir als „Schlütersche Urnen II“ bezeichnet werden, von den bisherigen unterschieden, denen sie äusserlich vollkommen gleichen, zeigen folgende Versuche:

III. Versuche mit Schlüterschen Tonurnen II.

Die Anordnung der Versuche war dieselbe wie bei den früheren.

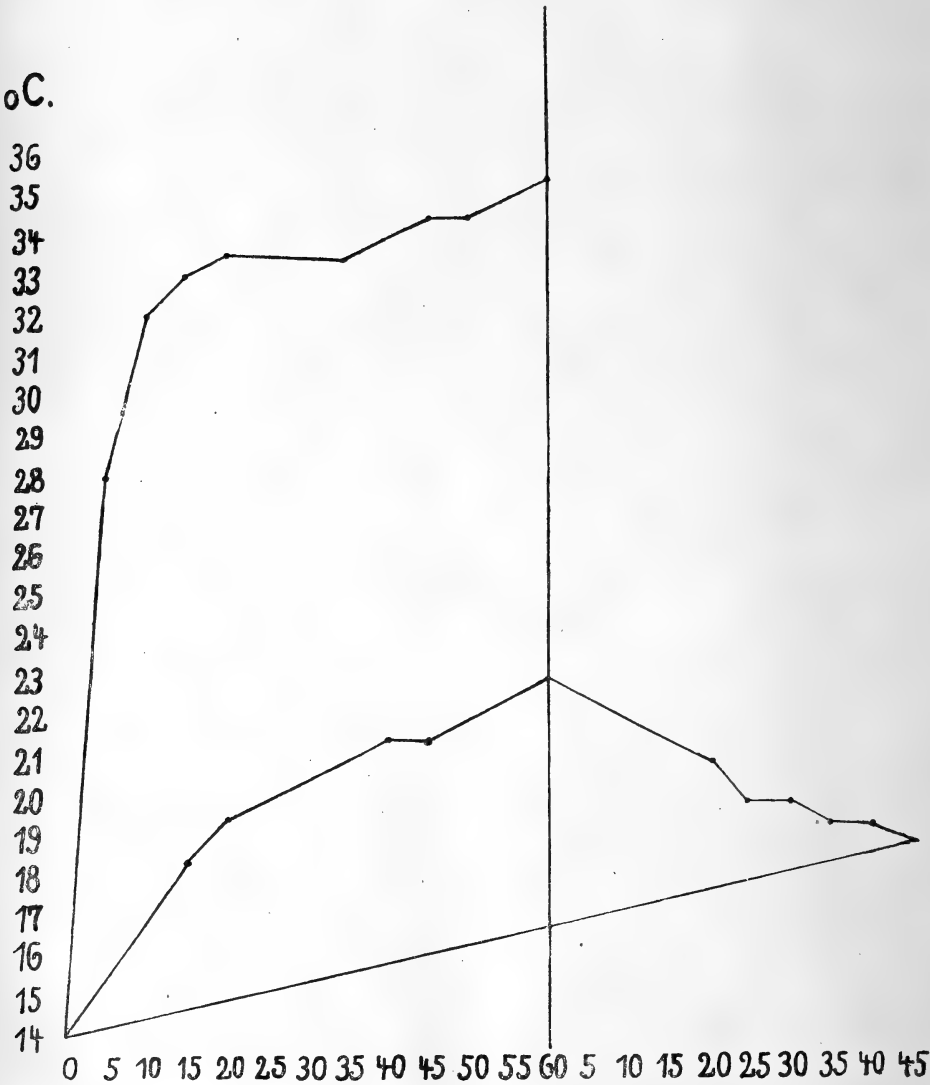
1. Versuch:

Dauer der Bestrahlung: 30 Minuten,

Dauer der Abkühlung: 40 Minuten.

Lufttemperatur zu Anfang 22°, am Schlusse 23,5°.

II. 2.



Die Maximalthermometer zeigten am Schlusse des Versuches:

A 39° E $31,5^{\circ}$ D 24° B $23,5^{\circ}$.

Mittlere Lufttemperatur $(22^{\circ} - 23,5^{\circ}) = 22,7^{\circ}$

Höchste Erwärmung bei A 39° , bei E $31,5^{\circ}$

abzügl. der Lufttemperatur „ „ $22,7^{\circ}$, „ „ $22,7^{\circ}$

Wärmezunahme bei A $16,3^{\circ}$, bei E $8,8^{\circ}$.

Bei einer Erwärmung von A um 1° steigt die Wärme
bei E um $0,54^{\circ}$.

2. Versuch:

Dauer der Bestrahlung: 60 Minuten,

Dauer der Abkühlung: 45 Minuten.

Lufttemperatur zu Anfang 14° , am Schlusse 19° .

Die Maximalthermometer zeigten am Schlusse des Versuches:

A $35,5^{\circ}$ E $27,5^{\circ}$ D 20° B $19,5^{\circ}$.

Mittlere Lufttemperatur $(14^{\circ} - 19^{\circ}) = 16,5^{\circ}$.

Höchste Erwärmung bei A $35,5^{\circ}$, bei E $27,5^{\circ}$

abzügl. der Lufttemperatur „ „ $16,5^{\circ}$, „ „ $16,5^{\circ}$.

Wärmezunahme bei A 19° , bei E 11° .

Bei einer Erwärmung von A um 1° steigt die Wärme
bei E um $0,58^{\circ}$.

3. Versuch:

Der Abstand des ausserhalb der Urnen ablesbaren Thermometers J zur Messung des Verlaufes der Temperaturerhöhung nahe der Innenwand ist hier abweichend von der Versuchsanordnung zu 1 und 2 ungefähr 1 cm von der Innenwand gewählt.

Dauer der Bestrahlung: 60 Minuten,

Dauer der Abkühlung: 25 Minuten.

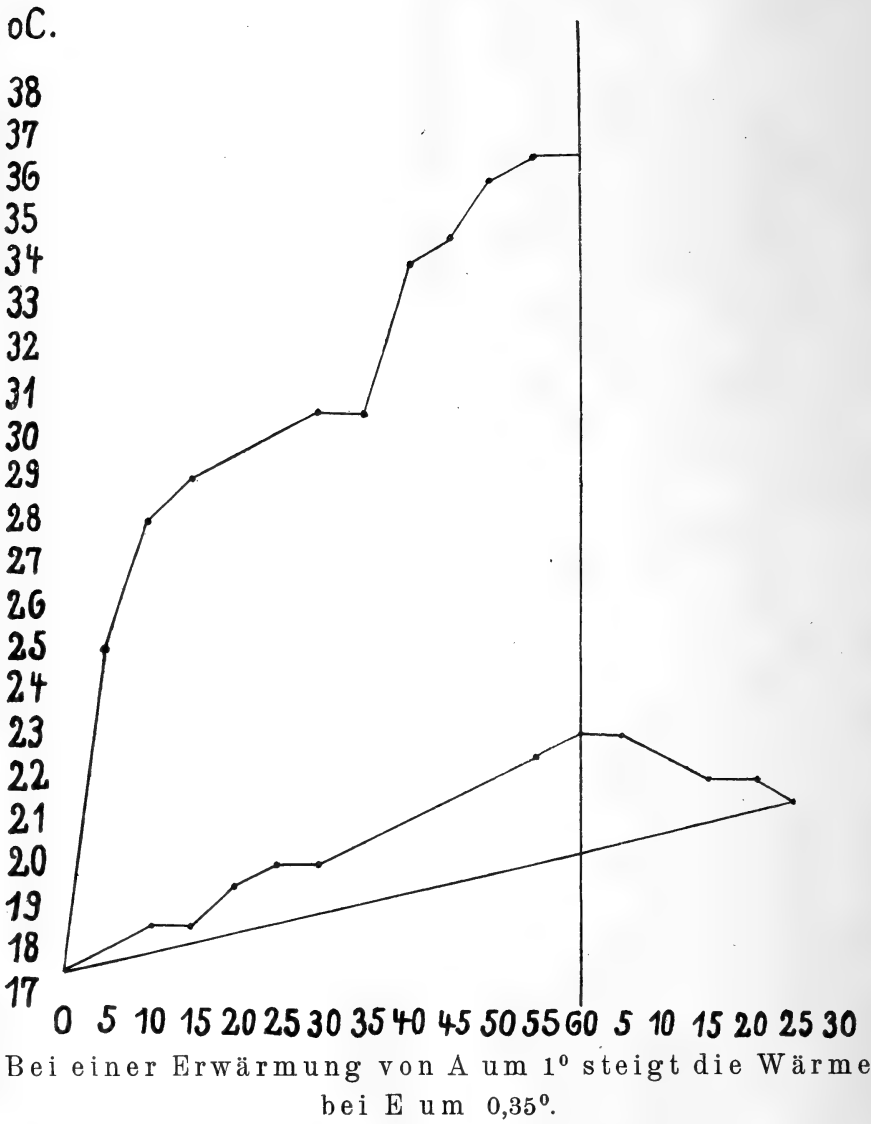
Lufttemperatur zu Anfang $17,5^{\circ}$, am Schlusse $21,5^{\circ}$.

Die Maximalthermometer zeigten am Schlusse des Versuches:

A $36,5^{\circ}$ E $25,5^{\circ}$ D $21,5^{\circ}$ B $21,5^{\circ}$.

Mittlere Lufttemperatur	(17,5°—21,5°) = 19,5°.
Höchste Erwärmung	bei A 36,5°, bei E 25,5°
abzügl. der Lufttemperatur	„ „ 19,5°, „ „ 19,5°.
Wärmezunahme	bei A 17,0°, bei E 6°.

III. 3.



Als Mittel der drei Versuche ergibt sich bei einer Erwärmung von 17,4° bei A für je 1° eine Wärmesteigerung bei E von 0,49°.

Für die Wärmeentwicklung bei J ergibt sich folgendes:

Höchste Erwärmung bei A 36,5°, bei J 23°
 abzügl. der Lufttemperatur „ „ 19,5°, „ „ 19,5°

Wärmeezunahme bei A 17°, bei J 3,5°.

Bei einer Erwärmung von A um 1° steigt die Wärme bei J um 0,21°.

Vergleichen wir dieses Ergebnis mit den bei den von Berlepsch'schen Höhlen gefundenen Zahlen, so sehen wir, dass die Erwärmung der Innenwandung bei den Tonurnen II bereits fast so gering ist, wie bei den Holzhöhlen, trotzdem die mittlere Temperaturerhöhung der Aussenwand 6,4° mehr betrug als bei diesen. Da aus allen Messungen hervorgeht*), dass die Wärme bei E in steigendem Verhältnis bei der Temperaturerhöhung von A wächst (s. folgende Tabelle), die bei den Holzhöhlen ermittelten Zahlen aber für eine mittlere Temperatur von 11° gelten, so übertrifft tatsächlich die Schlütersche Urne II in bezug auf die Abhaltung der Wärme von der Innenwand die von Berlepsch'sche Meisenhöhle beträchtlich. Bei einer Wärmezufuhr von 17° bei A würden die Holzhöhlen an der Innenwand bereits um 0,54° für je 1° bei A erwärmt werden.

Schlüter I		Schlüter II		Berlepsch	
Wärme- zufuhr bei A	Erwärmung der Innen- wand für je 1° bei A	Wärme- zufuhr bei A	Erwärmung der Innen- wand für je 1° bei A	Wärme- zufuhr bei A	Erwärmung der Innen- wand für je 1° bei A
9,8	0,69	16,3	0,54	9,5	0,37
11,8	0,70	19	0,58	10,3	0,41
12,5	0,84	17	0,35	13,3	0,44
11,4	0,74	17,4	0,49	11	0,41

im Mittel.

*) Mit alleiniger Ausnahme vom 3. Versuch mit Schlüter II.

Nachdem sich durch diese Versuche ergeben hatte, dass die wesentlichsten Nachteile, die die früheren Urnen besaßen, durch die geschilderte Veränderung des Tonmaterials beseitigt werden konnten, trat ich mit W. Menzel in Verhandlungen ein, um eine noch grössere Vollkommenheit der Urnen zu erzielen. Ich ging dabei von dem Gesichtspunkte aus, dass es wünschenswert sei, den Urnen eine Form zu geben, die weniger auffallend ist als bisher, durch die sie also auch besser gegen böswillige Zerstörung geschützt wären. Die Wandstärke der Tonurnen I betrug 10 mm, die der Urnen II 15 mm; ich hielt es für zweckmässig, die Vorderwand, die dem Licht am meisten ausgesetzt ist, noch etwas mehr zu verstärken; die Seite aber, die dem Baume anliegt, so schwach wie möglich zu gestalten, um keine unnütze Gewichtsvermehrung zu bekommen. Ferner galt es, das Flugloch vollständig gegen Regen zu schützen, und endlich die Kontrolle des Urneninhalts und eine Reinigung der Höhlung zu ermöglichen. Sollten diese Bedingungen erfüllt werden, so liessen sich die Urnen nicht mehr auf die bisherige Art mit der Drehbank herstellen, sondern mussten über eine Form gepresst werden. In dankenswertester Weise hat sich W. Menzel der Mühe unterzogen, die dazu erforderlichen technischen Versuche auszuführen, nachdem ich die Gipsmodelle hergestellt hatte. Die neuen Urnen, die auf Wunsch des Herrn Menzel als „Rörigsche Urnen“ in den Handel gebracht sind, haben infolge dieser Aenderungen ein von den bisherigen ganz verschiedenes Aussehen erhalten; sie ähneln jetzt durchaus einem kropfigen oder krebsartigen Auswuchse des Baumes, haben eine der rissigen Rinde des Baumes ähnliche Oberfläche und Farbe und liegen mittels zweier Leisten dem Stamm ohne Rücksicht auf dessen Stärke fest an. *) Der Ausschnitt, ein schmaler sich nach unten birnförmig erweiternder Schlitz, dessen oberer Teil zugleich als Aufhängeöffnung dient, ist an der dem Stamme zugekehrten Seite so ausgeführt, dass Wasser nicht eindringen kann. Zur Befestigung werden Hartholznägel benutzt, durch die jeder Nachteil für den Baum ausgeschlossen ist. Ist der Nagel von dem wachsenden Holze umwallt, so wird einfach ein neuer eingeschlagen.

*) Durch diese Leisten wird gleichzeitig ein Verrücken der Urnen bei starkem Winde verhütet.

Ueber die Abmessungen der besprochenen vier Nistformen gibt folgende Tabelle Aufschluss; die mitgeteilten Zahlen bilden den Durchschnitt einer grösseren Zahl von Messungen.

	Inhalt bis zum Flugloch ccm	Wand- stärke mm	Grösster Durch- messer des Hohlraumes mm		Gewicht g
			quer	längs	
Schlütersche Urnen I	670	10	94	76	1180
„ „ II	910	15	85	82	1470 (Abb. 3 a b)
Rörigsche Urnen . .	770	18	100	85	2100 (Abb. 5 a b)
von Berlepschsche Meisenhöhle . . .	750	20*)	82	82	2470 (Abb. 4 a b)

Da es zweckmässig ist, die künstlichen Nistgelegenheiten so aufzuhängen, dass das Flugloch nach Südosten gerichtet ist, so muss der Holznagel für die Rörigsche Urne auf der Nordostseite des Baumes eingeschlagen werden. Dementsprechend hängt die Urne, selbst wenn sie ohne jeden Schutz durch benadelte oder belaubte Aeste am glatten Stamme sitzt, in den Mittagsstunden stets im Schatten; sie ist also niemals einer so extrem starken Erwärmung ausgesetzt, wie bei der künstlichen Bestrahlung in den Laboratoriumsversuchen.

IV. Versuche mit Rörigschen Nisturnen.

Die Anordnung der Versuche entspricht genau derjenigen, die bei den vorher besprochenen stattgefunden hatte.

1. Versuch.

Dauer der Bestrahlung: 30 Minuten,

Dauer der Abkühlung: 55 Minuten.

Lufttemperatur zu Anfang 19°, am Schlusse 19°.

Die Maximalthermometer zeigten am Schlusse des Versuches:

A 37,5° E 22,5° D 21° B 20°.

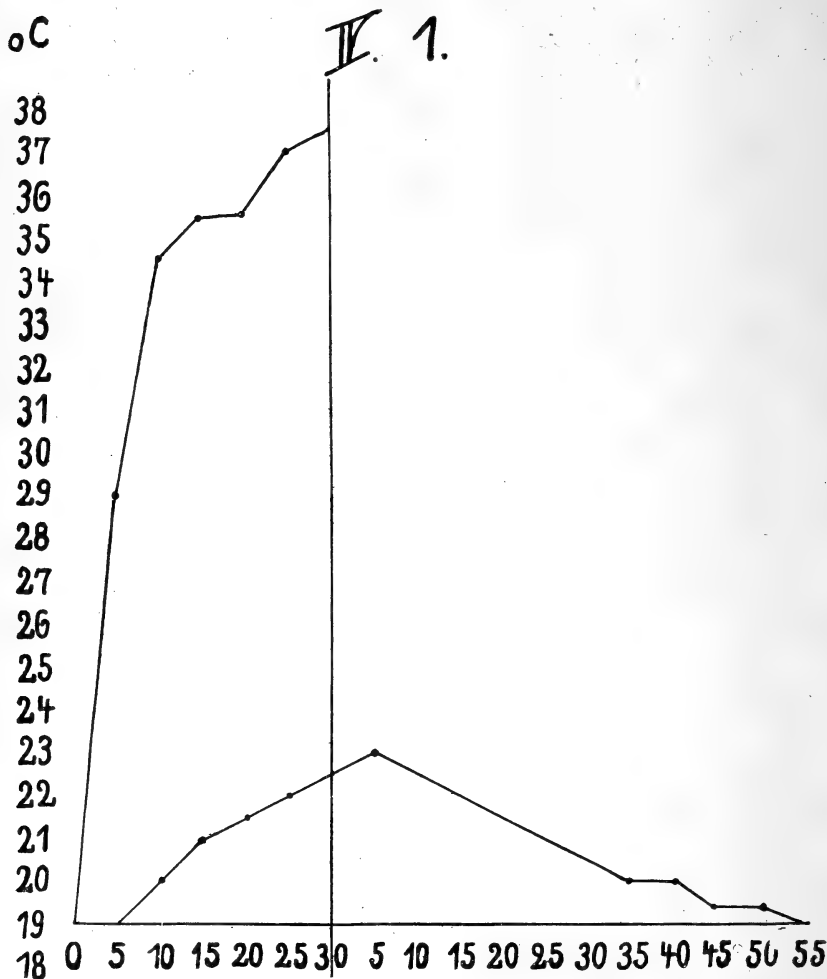
Mittlere Lufttemperatur (19°—19°) = 19°.

*) Sehr wechselnd; meist weniger.

Höchste Erwärmung bei A $37,5^{\circ}$, bei E $22,5^{\circ}$
 abzügl. der Lufttemperatur „ „ 19° , „ „ 19° .

Wärmezunahme bei A $18,5^{\circ}$; bei E $3,5^{\circ}$.

Bei einer Erwärmung von A um 1° steigt die Wärme
 bei E um $0,19^{\circ}$.



2. Versuch:

Dauer der Bestrahlung: 60 Minuten.

Dauer der Abkühlung: 85 Minuten.

Lufttemperatur zu Anfang 10° , am Schlusse $15,5^{\circ}$.

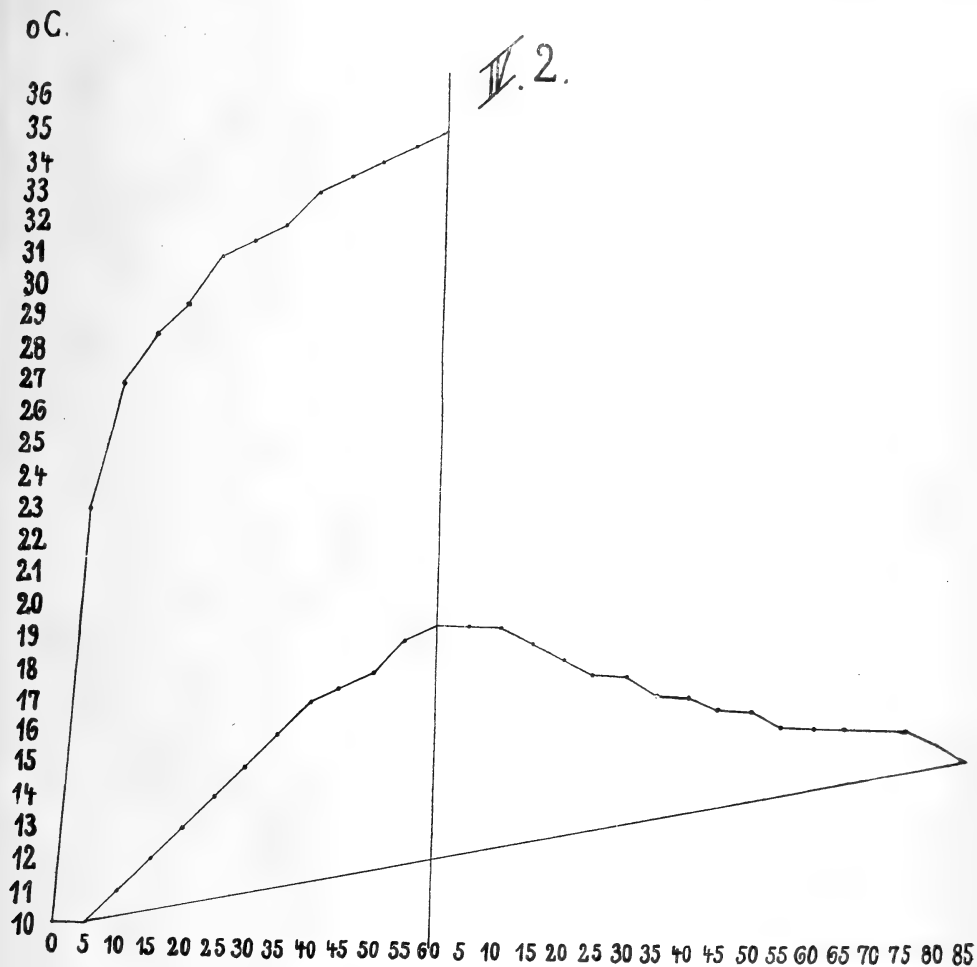
Die Maximalthermometer zeigten am Schlusse des Versuches:

A 35°

E 19°

D 17°

B 16°.



Mittlere Lufttemperatur: $(10^{\circ} - 15,5^{\circ}) = 12,7^{\circ}$.

Höchste Erwärmung bei A 35°, bei E 19°
abzögl. der Lufttemperatur „ „ 12,7°, „ „ 12,7°.

Wärmezunahme bei A 22,3°, bei E 6,3°.

Bei einer Erwärmung von A um 1° steigt die Wärme
bei E um 0,28°.

3. Versuch:

Der Abstand des ausserhalb der Urne ablesbaren Thermometers J zur Messung des Verlaufes der Temperaturerhöhung nahe der Innenwand ist hier abweichend von der Versuchsanordnung zu 1 und 2 ungefähr 1 cm von der Innenwand gewählt.

Dauer der Bestrahlung: 60 Minuten,

Dauer der Abkühlung: 70 Minuten.

Lufttemperatur zu Anfang 16° , am Schlusse 16° .

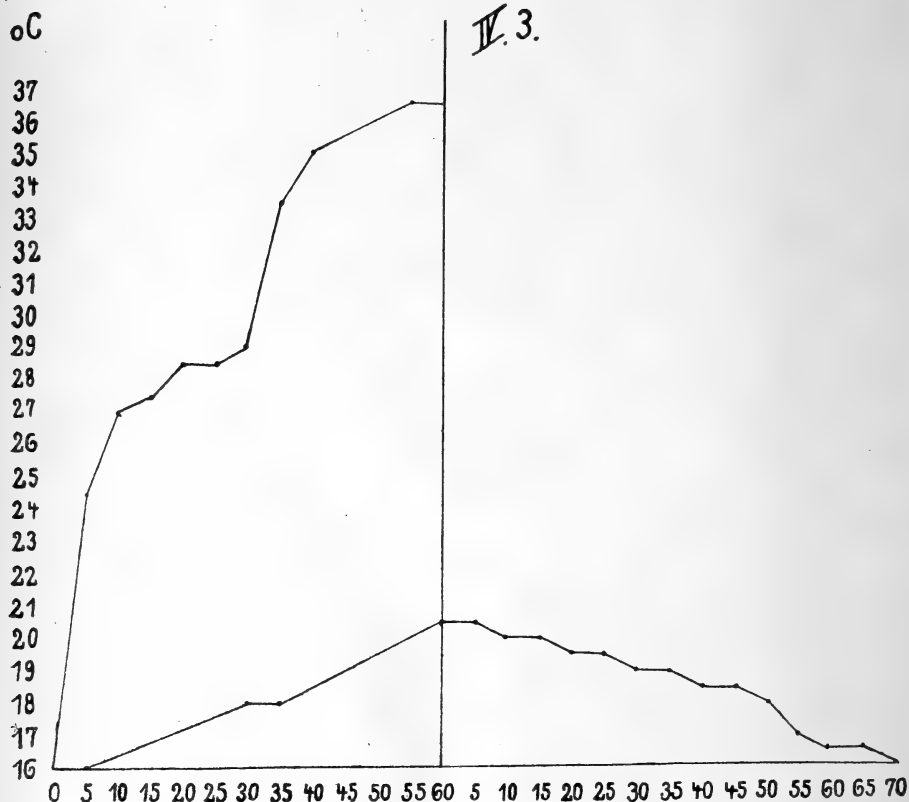
Die Maximalthermometer zeigten am Schlusse des Versuches:

A $36,5^{\circ}$

E $21,5^{\circ}$

D $19,5^{\circ}$

B 19° .



Mittlere Lufttemperatur

$(16^{\circ} - 16^{\circ}) = 16^{\circ}$.

Höchste Erwärmung

bei A $36,5^{\circ}$, bei E $21,5^{\circ}$

abzügl. der Lufttemperatur

„ „ 16° , „ „ 16°

Wärmezunahme

bei A $20,5$, bei E $5,5^{\circ}$.

Bei einer Erwärmung von A um 1° steigt die Wärme bei E um $0,27^{\circ}$.

Als Mittel der drei Versuche ergibt sich bei einer Erwärmung von $20,4^{\circ}$ bei A für je 1° eine Wärmesteigerung bei E um $25,5^{\circ}$.

Für die Wärmeentwicklung bei J (1 cm von der Innenwand entfernt) ergibt sich folgendes:

Höchste Erwärmung bei A $36,5^{\circ}$, bei J $20,5^{\circ}$

abzögl. der Lufttemperatur „ „ 16° , „ „ 16°

Wärmezunahme bei A $20,5^{\circ}$, bei J $4,5^{\circ}$.

Bei einer Erwärmung von A um 1° steigt die Wärme bei J um $0,22^{\circ}$.

Die folgende Tabelle zeigt nochmals das Ergebnis der mit den vier verschiedenen Nistformen angestellten Versuche.

Schlüter I		Schlüter II		von Berlepsch		Rörig	
a	b	a	b	a	b	a	b
Wärme- zufuhr bei A	Er- wärmung der Innen- wand für je 1° bei A	Wärme- zufuhr bei A	Er- wärmung der Innen- wand für je 1° bei A	Wärme- zufuhr bei A	Er- wärmung der Innen- wand für je 1° bei A	Wärme- zufuhr bei A	Er- wärmung der Innen- wand für je 1° bei A
9,8	0,69	16,3	0,54	9,5	0,37	18,5	0,19
11,8	0,70	19	0,58	10,3	0,41	22,3	0,28
12,5	0,84	17	0,35	13,3	0,44	20,5	0,27
11,4	0,74	17,4	0,49	11	0,41	20,4	0,25

im Mittel.

Wie wir sahen, steigt die Temperatur bei E nicht nur absolut, sondern auch relativ bei einer fortschreitenden Erwärmung von A. Bei den Versuchen wurden die höchsten Aussentemperaturen gemessen bei den Rörigischen Urnen mit durchschnittlich $20,4^{\circ}$ und bei den Schlüterschen Urnen II mit durchschnittlich $17,4^{\circ}$. Die Schlütersche Urne I und von Berlepschsche Meisenhöhle erzielten nur eine Steigerung von $11,4^{\circ}$ bezüglich 11° . Berechnen wir die in den Spalten b gewonnenen Durchschnittszahlen für die Erwärmung, die bei den

Holzhöhlen erzielt wurde, d. h. für 11°, so ergeben sich folgende Zahlen:

11	0,71	11	0,31	11	0,41	11	0,13
----	------	----	------	----	------	----	------

Danach sind sowohl die Schlüterschen Urnen II als auch die Rörigischen Urnen den von Berlepschischen Meisenhöhlen in bezug auf die geringere Erwärmung der Innenwand bei gleicher Wärmezufuhr von aussen überlegen, und es wird nun durch sorgfältige Versuche im Freien zu prüfen sein, wie sich die kleinen Höhlenbrüter ihnen gegenüber verhalten und ob — und gegebenenfalls durch welche Ursachen — die Bruten in diesen Urnen mehr gefährdet sind als in den Holzhöhlen.

Anweisung für das Aufhängen der Nisturnen.

Die Urnen sind mit sehr wenig Torfmull oder ganz trockener Waldstreu zu versehen. Es genügt, wenn der Boden der Urnen 1,5 cm damit bedeckt ist.

Die Stelle des Baumes, an die die Urne gehängt werden soll, ist mit einem Messer zu glätten, so dass die hinteren Kanten fest anliegen, das Schlupfloch muss nach Südosten gerichtet sein.

Das Loch für den Holznagel ist in den Stamm so tief vorzubohren, dass der Nagel etwa zur Hälfte hineingeht. Die Urne ist dann auf den Nagel zu hängen und fest an den Stamm anzulegen.

Die Höhe, in welcher die Urnen angebracht werden, ist gleichgültig; der Kontrolle wegen wählt man zweckmässig eine Höhe von 2—3 m.

Man hänge die Urnen in der Nähe von breiten Gestellen, an Waldblössen, Wiesen, Pflanzgärten und ähnlichen freien Stellen im Walde auf, aber nicht unmittelbar an den Rand, sondern einige Meter von diesem entfernt.

Kleinere Mitteilungen.

Ebereschen (Vogelbeeren) als menschliche Nahrung und Futter für Hühner. So wohlgemeint die jetzt überall erscheinenden mannigfachen Anregungen zur Verwendung der Ebereschen als Nahrungsmittel durch Kochen zu Marmelade und Kompott, sowie als Hühnerfutter (siehe „Kriegskosten Nr. 39“, Berlin W. 8) sind, so stehen dem Leeren der Bäume von den Früchten schwere Bedenken gegenüber. Bilden doch die Ebereschen (Vogelbeeren) in schneereichen Wintern oft die einzige Nahrung unserer hier bleibenden nützlichen Waldvögel und würde sich die durch das Pflücken der Vogelbeeren hervorgerufene Entziehung dieser wichtigen Futterquelle jedenfalls bitter rächen durch den Hungertod ungezählter Scharen unserer nützlichen Vögel und als weitere Folge durch das Ueberhandnehmen des Ungeziefers, sowie die Vernichtung der nächstjährigen Frucht- und Gemüseernte.

Louis Winck, Hamburg.

Ornithologische Notizen aus einem Feldpostbriefe. In einem am 26. April in Homonna geschriebenen Feldpostbriefe teilt mir ein Vetter, Unteroffizier F. Hamer, u. a. folgendes mit: „In Munkács am Fusse der Waldkarpathen sah ich die ersten Störche am 23. März, drei Stück an der Zahl. Ein Nest habe ich nicht bemerkt, doch ist die Umgegend sehr sumpfig und bietet den Langbeinen viel Nahrung. Ich wunderte mich über die Ankunft der Störche; denn rings umher lag noch viel Schnee. Durch Befragen der Einwohner erfuhr ich aber, dass die Störche immer gegen Ende März dort eintreffen. Auf dem Marsche von Munkács nach Ungvar am 29. und 30. März sah ich in einigen Dörfern 7 bis 8 Storchpaare, die schon ihre Nester bezogen hatten. Stellenweise findet man zwei Nester auf einem Dache. Hier, im Vorgebirge der Waldkarpathen, sah ich vielfach schwarze Bussarde (wohl schwarze Milane), am 24. April nachmittags 5 Uhr 6 Stück, in ca. 150 Meter Höhe kreisend. Die Schwalben habe ich am 14. oder 15. April zuerst bemerkt; heute nisten sie schon an meiner Wohnung, draussen unter dem Strohdache zwei Paare. Amseln und Drosseln sehe ich gar nicht, Buchfink, Distelfink und Lerche findet man dagegen vielfach. Auch die Bachstelze ist hier. Homonna liegt in einer grossen Talmulde, von hohen

Bergen mit Laubwald umgeben. Auf den Bergen liegt heute bei 18 Grad Wärme noch tiefer Schnee, der dort oft bis zum Juni aus- halten soll.“

Werdohl, im Mai 1915.

W. Hennemann.

Bücherbesprechungen.

„**Naturdenkmäler.**“ Die Staatliche Stelle für Naturdenkmalpflege zu Berlin ist den Lesern unserer Monatsschrift längst nicht mehr unbekannt; berühren doch ihre Bemühungen zur Erhaltung von Naturdenkmälern vielfach gerade ornithologische Interessen. Ihre Arbeit geht aber doch viel weiter als bloss auf den Schutz einzelner Objekte; sie umfasst die ganze heimatliche Natur, soweit sie bedroht oder sonst eines besonderen Schutzes wert ist. Wer hierüber Genaueres erfahren möchte, der greife zu einem Werke, das von der Staatlichen Stelle unter obigem Titel herausgegeben wird. *) Wie uns der Untertitel — „Vorträge und Aufsätze“ — schon sagt, ist das Ganze eine Sammlung verschiedener Abhandlungen; der jetzt vollendet vorliegende Band I der „Naturdenkmäler“ umfasst ihrer neun.

Den Ornithologen wird unter diesen Aufsätzen ganz besonders die Arbeit von **M. Braess** interessieren: „**Die Raubvögel als Naturdenkmäler.**“ Helle Freude überkommt uns, wenn wir lesen, in welcher warmherziger Weise der Verfasser für diese hart bedrängten Geschöpfe eine Lanze bricht. Er versteht es vortrefflich, die ästhetische Bedeutung der Raubvögel hervorzuheben, zu zeigen, wie jede Art notwendig zu ihrer Umgebung passt. Nachdem dann der Ursache des Schwindens der königlichen Vögel nachgegangen ist, wobei der „Schuesser“ besonders schlecht wegkommt, erwägt der geschulte Beobachter auch den Nutzen und den oft nur vermeintlichen Schaden dieses „Raubzeugs“, um dann zum Schluss noch auf dessen rechtliche Stellung einzugehen. Kurz: es ist eine kleine Monographie über die Bedeutung der Raubvögel.

Ornithologischen Inhalts ist auch die Arbeit des Schreibers dieser Zeilen: „**Vogelschutzgebiete an deutschen Meeresküsten.**“ Es ist im ganzen die Erweiterung eines Vortrags, den der Verfasser vor zwei Jahren zur Information für die Teilnehmer der Jahreskonferenz für Naturdenkmalpflege hielt. Auch hat der Verlag als Tafel eine Aufnahme der blühenden Vogelkolonie auf Norderoog (Brandseeschwalben) beigegeben, deren Reproduktion als vorzüglich bezeichnet werden muss. In der Arbeit wird eine Beschreibung aller deutschen Seevögel-Schutzgebiete gegeben, im besonderen nach folgenden Gesichtspunkten: Lage, Schutzausübung, Besiedlung, Erfolg des Schutzes. Namentlich der letzte Punkt wird manchen Zweifler überraschen. Die Seevögel-Schutzgebiete zeigen jedenfalls die grössten sichtbaren Erfolge des praktischen Vogelschutzes. Doch auch die botanische Seite der Naturdenkmalpflege kommt in diesem Bande zu ihrem Recht. Da berichtet

*) Verlag von Gebrüder Borntraeger in Berlin, wo auch die genauere Information dienenden „Beiträge zur Naturdenkmalpflege“ erscheinen.

Professor **Diels** über „**Naturdenkmalpflege und wissenschaftliche Botanik.**“ Er weist nach, wie nahe sich Naturschutz und Forschung berühren. Besonders beachtenswert erscheint seine Forderung, dass die wissenschaftlichen Anstalten Bedacht nehmen müssen, sich Naturschutzgebiete in möglichster Nähe zu sichern. Wie die Pflanzen- und Tierwelt eines solchen Reservats am besten erforscht und untersucht wird, finden wir in Heft 1 noch im besonderen ausgeführt. In Heft 7 gibt Professor **Bock** gleichsam ein Schulbeispiel für die Untersuchung und Beschreibung eines kleineren Naturschutzgebietes. Es ist „**Das Naturschutzgebiet bei Sababurg im Reinhardswald.**“ Es ist ein verhältnismässig kleines Gebiet, nördlich von Münden, das hier seitens der Forstverwaltung geschützt ist; aber doch wird man überrascht sein über die Fülle von Beobachtungen, die auch ein so kleines Gebiet gestattet. Die beigegegebene Tafel einer prächtigen Rieseneiche wird in manchem das Verlangen erstehen lassen, dorthin seine Schritte zu lenken, und er wird sicherlich verschiedene Maler als Stammgäste auf der Sababurg antreffen. Wie eine Anlage des Aufsatzes zeigt, sind in diesem Gebiet auch Moose und andere niedere Pflanzen reichlich vertreten. Dass diese im allgemeinen des Schutzes bedürfen, beweist Professor **G. Lindau** in Heft 8. Es sei nur daran erinnert, wie gedankenlos die meisten Spaziergänger die bunte Herbstflora unserer Wälder, die leuchtenden Pilze, zerstören. Besonders mögen aber noch die geologischen Arbeiten von Geheimrat **Branca** und **Dr. Klose** hervorgehoben werden. Letzterer behandelt in Heft 3 unter Beigabe einer schönen Tafel **die erratischen Blöcke**, jene rätselhaften Zeugen aus grauer Vorzeit. Der Verfasser versteht es meisterhaft, den Leser für das kalte Gestein zu erwärmen, indem er über Vorkommen und Entstehung, Namen und Sagen, Zerstörung und Erhaltung berichtet. Auch die Arbeit von Professor **Branca** enthält eine vorzügliche Tafel (Ansicht eines geschützten Basaltfelsens) und bringt eine für jedermann verständliche Uebersicht über geologische Naturdenkmäler überhaupt und ihre Entstehungsgeschichte.

Die mannigfachen Anregungen, die die Aufsätze geben, und die leicht verständliche Sprache, in der sie geschrieben sind, machen die „Naturdenkmäler“ in hervorragender Weise für Volks-, Vereins- und Schulbibliotheken geeignet. Sie gestatten einen guten Einblick in die Zwecke und Ziele der Naturdenkmalpflege, der sie hoffentlich neue Mitarbeiter zuführen werden:

Georg E. F. Schulz, Berlin-Friedenau.

Inhalt: Professor Dr. G. Rörig: Ueber den Wert von Tonnisturnen im Vergleich zu den Holzhöhlen für Höhlenbrüter. (Schluss. Mit Schwarztafel No. XVII und Abbildungen im Texte.) — Kleinere Mitteilungen: Ebereschen (Vogelbeeren) als menschliche Nahrung und Futter für Hühner. Ornithologische Notizen aus einem Feldpostbriefe. — Bücherbesprechungen. — Register. — Inhalt.

Diesem Hefte liegt Schwarztafel No. XVII bei.

Redaktion: Prof. Dr. Carl B. Hennicke in Gera (Reuss).
 Druck der Geraer Verlagsanstalt und Druckerei, Gera (Reuss).

Register.

(Jahrgang 1915.)

- Aasgeier** 136.
Abendfalk 191.
Acanthis cannabina 145. 240.
 313. 342. 371.
 — *carduelis* 239.
 — *citrinella* 240.
 — *linaria rufescens* 129.
 — *spinus* 240.
Accentor collaris 130.
 — *modularis* 379.
Accipiter nisus 127. 333. 343.
Accrocephalus aquatica 241.
 — *arundinaceus* 84. 241. 342.
 378.
 — *dumetorum* 241.
 — *palustris* 148. 169. 241.
 — *schoenobaenus* 84. 241.
 — *streperus* 84. 241. 314.
 378.
 — — *arundinaceus* 390.
 — *strepera horticola* 241.
Actitis hypoleuca 204.
Adler 151.
Aegithalus caudatus 377.
 — — *europaeus* 377.
Agrodroma campestris 109.
Alauda arvensis **49**. 109. 130.
 133. 150. 170. 179. 204.
 240. 313. 342. 376. 390.
Alcedo ispida 319. 339. 392.
Alpenflühhvogel 130.
Alpenkrähe 129.
Alpenmauerläufer 130. **318**.
Alpenschneehuhn 127.
Alpenstrandläufer 17. 18. 51.
 56. 65. 66. 67. 82. 98.
 100. 101. 102. 103. 108.
 298. 299. 300. 304. 305.
 326. 368.
Ammer(n) 110. 136. 249.
 254. 255. 345. 350.
Amsel 31. 71. 113. 130.
 150. 174. 179. 187. 195.
 196. 199. 200. 202. 203.
 204. 232. 233. 234. 235.
 237. 238. 239. 242. 253.
 255. 342. 346. 363. 383.
 427.
Anas acuta 56. 64. 289. 392.
 — *boschas* **41**. 56. 64. 86.
 290. 291. 293. 311. 341.
 345. 390. 392.
 — *crecca* 64. 291. 293. 390.
 392.
 — *penelope* 286. 293. 392.
 — *querquedula* 292. 293. 390.
 — *strepera* 289.
Anser anser 70. 294. 341.
Anthus aquaticus 109.
 — *arboreus* 109.
 — *campestris* 81. 374.
 — *cervinus* 109.
 — *obscurus* 109.
 — *pratensis* **48**. 109. 146.
 342. 374. 392.
 — *spinoletta* 129. 180. 240.
 — *trivialis* 129. 240. 375.
Apus apus 84. 114. 128. 167.
 343. 366.
Aquila chrysaetus 127.
Archibuteo lagopus 335.
Ardea cinerea 332. 392.
Ardetta minuta 332. 390.
Arenaria interpres 81.
Arundo phragmitis 391.
Asio accipitrinus 339.
 — *otus* 339.
Athene noctua 339. 343.
Auerhuhn 127.
Augenbrauen-Häherling 173.
Austernfischer 12. 13. 16.
 17. 18. 21. 22. **23**. 26.
 28. 30. 32. 35. 38. 43.
 44. 50. 56. 63. 65. 67.
 70. 73. 75. 78. 82. 88.
 89. 93. 97. 98. 99. 100.
 102. 103. 106. 108. 122.
 123. 146. 147. 149. 150.
 206. 207. 226. 227. 229.
 230. 231. 232. 236. 237.
Avosette 55. 206. 230.
Bachstelze 13. 57. 78. 84.
 113. 183. 187. 345. 346.
 427.
 — gelbe **25**. 28. 32. **49**. 98.
 153. 180. 249.
 — graue 130.
 — weisse **25**. 32. **49**. 94. 97.
 103. 129. 179. 249.
Bastardnachtigall 146. 147.
Baumläufer 111. 130. 187.
 194. 202. 213. 214. 236.
 255.
Baumpieper 129. 177. 187.
 190. 195. 201. 235. 240.
 249. 375.

- Bekassine 24. 83. 299. 327.
 328. 329. 341. 346. 384.
 Beo 236.
 Bergfink 249. 254. 255. 288.
 Berglaubsänger 202.
 Bergmeise 202.
 Binsenrohrsänger 241.
 Birkenzeisig 288.
 Birkhuhn 127. 341. 345.
 Birkwild 264. 337.
 Blässen 331. 332.
 Blässhuhn 175. 184. 187.
 274. 314. 341. 384.
 Blaudrossel 200.
 Blaukehlchen 178. 202. 203.
 230. 233. 234. 235. 236.
 237. 238. 386.
 — weißsterniges 242.
 Blaumeise 32. 130. 194. 201.
 207. 232. 235. 240. 253.
 313. 342. 346.
 Blaumerle 200. 202. 242.
 Blaurabe 173.
 Blauracke 184. 187. 189.
 Blauspötter, mexikanischer,
 173.
 Bluthänfling 24. 145. 146.
 148. 183. 194. 201. 207.
 226. 230. 240. 374.
 Boobookleule 173.
 Bourbondronte 3.
 Bracher, grosser 29. 93.
 — kleiner 29.
 Brachpieper 71. 73. 81. 374.
 — grosser 71.
 Brachvogel 21. 82. 86. 166.
 — grosser 56. 72. 73. 79.
 83. 145. 226. 230. 232.
 237.
 Brandente 13. 16. 50. 60.
 73. 93. 146. 147. 148.
 Brandgans 21. 23. 32. 42.
 64. 106. 124.
 Brandseeschwalbe 12 15. 16.
 21. 32. 37. 38. 90. 91. 92.
 122. 124. 146. 149. 265.
 428.
 Braunelle 31. 71. 307. 351.
 Braunkehlchen 147. 148. 149.
 177. 185. 201. 232. 314.
 341. 346. 386.
 Bruchwasserläufer 83. 303.
 384.
 Buchfink 31. 129. 150. 177.
 178. 181. 183. 187. 193.
 197. 198. 201. 202. 224.
 234. 235. 249. 254. 255.
 288. 313. 316. 342. 346.
 352. 370. 371. 383. 407.
 427.
 Budytes 179.
 — flavus 49. 84. 147. 342.
 373. 390.
 Buglerche 101. 102.
 Buntspecht 187. 248.
 — grosser 128.
 — kleiner 287.
 — mittlerer 189.
 Burhinus grallarius 173.
 Bussard 84. 171. 205. 206.
 213. 244. 277. 295. 334.
 335.
 — schwarzer 427.
 Buschrotschwanz 380.
 Buteo buteo 133. 134. 335.
 Caccabis saxatilis 127.
 Calamodus schoenobaenus 379.
 Calandrella brachydactyla 109.
 240.
 — minor 240.
 Camptolaemus labradorius 3.
 Caprimulgus europaeus L. 160.
 339.
 Carduelis carduelis 342.
 Carinaten 341.
 Cerchneistinnunculus 336. 343.
 Certhia familiaris 130. 183.
 376.
 — — macrodactyla 168.
 Charadrius alexandrinus 45.
 56. 148.
 — apricarius 85. 297. 393.
 — dubius 298. 345. 390.
 — — (fluvialis) 341.
 — hiaticula 56. 79. 148. 205.
 297. 299. 393.
 Chelidon rustica 311.
 — urbica 366. 392.
 Chelidonaria urbica 147. 167.
 343. 407.
 Chloris chloris 129. 239. 342.
 371. 407.
 Chrysomitris citrinella 129.
 — spinus 371.
 Ciconia alba 319.
 — ciconia 313. 341. 392. 407.
 — nigra 333.
 Cinclus cinclus 318.
 — — aquaticus 242.
 — merula 130.
 Circus aeruginosus 334.
 — pygargus 334.
 Coccythraustes coccythraustes
 239. 342. 370.
 Colaptes monedula 168. 343.
 368.
 — — spermologus 239.
 Columba oenas 338.
 — palumbus 127. 337. 341.
 Columbina 341.
 Colymbus auritus 273.
 — cristatus 274. 275. 350. 390.
 — cornutus 273.
 — griseigena 274. 390.
 — nigricans 271. 390.
 — nigricollis 272. 273. 390.
 Copsychus saularis 173.
 Corvus brachyrhynchos 173.
 — corax 129. 315.
 — — corax 239.
 — corone 239. 368.
 — cornix 239. 315. 343. 368.
 392.
 — frugilegus 70. 168. 239.
 343. 368.
 — monedula 175.
 — pica 175.
 Corydalla Richardi 109.
 Crex crex 330. 390.
 — pratensis 149.
 Cuculus canorus 128. 168. 341.
 364.
 Cyanocitta coronata 170.

- Cyanocorax pileatus* 173.
Cygnus cygnus 294. 393.
Cypselus apus 148.
- Dajaldrossel** 173. 201.
Dandalus rubecula 171.
Dendrocitta rufa 170.
Dendrocopus major 128. 365.
 — *minor* 287. 365.
Diatryma ajax 111.
 — *gigantea* 111.
Dickfuss 166. 173.
Didus borbonicus 3.
 — *ineptus* 3.
Dissemurus paradiseus 170.
Distelfink 406. 427.
Dohle 98. 197. 246. 343. 361.
 — westeuropäische 239.
Dompfaff 88. 151. 154. 406.
Dornreher 241.
Dorngrasmücke **25**. 71. 136.
 147. 148. 180. 187. 198.
 203. 207. 229. 230. 237.
 241. 342.
Drongo 173.
Dronte 3.
Drossel 153. 181. 246. 427.
Drosselrohrsänger 57. 84.
 184. 185. 187. 197. 241.
 314. 342. 345. 384.
- Dryobates major* 168.
Dryocopus martius 365.
Dryonastes chinensis 173.
- Ectopistes migratorius* 3.
Edelfasan 341.
Edelreiher 258.
Eichelhäher 111. 173. 174.
 177. 181. 232. 236. 239.
 251. 288. 342.
Eiterente 13. 15.
Einsiedler 3.
Eisvogel 10. 52. 150. 191.
 229. 230. 236. 313. 319.
 339. 380. 392.
Elster 73. 89. 95. 107. 123.
 175. 243. 246. 248. 251.
 342. 369.
 — europäische 239.
- Emberiza calandra* 240. 372.
 — *citrinella* 129. 150. 240.
 342. 372.
 — *hortulana* 240.
 — *schoeniclus* 240. 342. 372.
 390.
Enten 79. 82. 86. 88. 92. 94.
 95. 96. 97. 98. 99. 102.
 106. 108. 123. 250. 324.
 349.
Erithacus cyaneculus 386. 393.
 — *luscini* 312. 341.
 — *phoenicurus* 146. 341. **379**.
 386. 408.
 — *rubeculus* 131. 242. 341.
 386.
 — *suecicus* 386.
 — *tilys* 131. 315. 341. 385.
 408. ~~429~~ ~~430~~
Erlenzeisig 171. 177. 240. 288.
Eulen 191. 205. 322.
- Falco buteo* 175.
 — *merilla* 336.
 — *peregrinus* 312. 335.
 — *tinnunculus* 147.
Fasan(en) 24. 77. 160. 166.
 250. 337. 345.
Feldhühner 345.
Feldlerche **25**. 32. **49**. 101.
 130. 133. 150. 153. 179.
 180. 182. 195. 206. 226.
 228. 230. 236. 240. 249.
 313. 342. 376.
Feldspatz 240.
Feldsperling 150. 248. 313.
 342. 345. 346. 371.
Felsenkleiber 200.
Felsenschwalbe 128.
Feuerköpfchen 377.
Fink(en) 71. 94. 135. 136.
 150. 152. 178. 195. 197.
 224. 234. 235. 236. 237.
 260. 345.
- Fischadler** 7. 8. 94. 95. 149.
 188. 244. 335.
Fischreiher 8. 71. 93. 187.
 243. 314. 322.
- Fitis** 71. 94. 95. 103. 195.
 196. 197. 199. 201. 207.
 230. 232. 233. 337. 241.
 307. 314. 378.
Fitislaubsänger 136. 190. 196.
 342.
Flaggendrongo 170. 172.
Fliegenfänger 315.
 — grauer 128. 187. 343.
Fliegenschnäpper 217. 218.
 219. 220. 221.
 — grauer **216**. 232. 241.
Flötenvogel 170. 172. 173.
Flußaar 94.
Flußregenpfeifer 60. 93. 299.
 300. 313. 341. 345. 346.
 384.
Flußseeschwalbe 12. 13. 15.
 16. 17. 18. 23. 32. 38. **39**.
 40. 50. 55. 65. 68. 70. 75.
 78. 82. 84. 88. 90. 92. 96.
 105. 107. 149. 226. 232.
 237. 276. 350.
Flußuferläufer 204. 226. 230.
 232. 302. 313.
Fringilla coelebs 129. 150. 240.
 313. 342. 370. 407.
 — *montifringilla* 170. 370.
Fulica atra 84. 175. 227. 331.
 341. 345. 350. 390.
- Gabelweihe** 187. 213.
Gambettwasserläufer 230.
Gänse 43. 56. 67. 195. 226.
 319.
Gänsesäger 184. 187. 190.
Gans, wilde 345.
Galeoscoptes carolinensis 173.
Galerida cristata 109. 150. 240.
 314. 342. 376.
 — *theklae* 240.
Gallinaceen 341.
Gallinago gallinago 328. 341.
 390.
 — *gallinula* 329. 393.
 — *chloropus* 70. 330. 390.
Garrulus glandarius 168. 239.
 317. 369.

- Gartenammer 171. 240.
 Gartenbaumläufer 175.
 Gartengrasmücke 71. 146.
 148. 190. 195. 198. 199.
 200. 201. 207. 230. 241.
 313.
 Gartenlaubvogel 206. 228.
 231. 232. 235. 237.
 Gartenrötel 307.
 Gartenrötling 380. 381.
 Gartenrohrsänger 198.
 Gartenrotschwanz 98. 102.
 146. 147. 177. 190. 196.
 250. 307. 341. **379.** 380.
 382. 386. 408.
 Gartensänger 232.
 Gartenspötter 174. 186. 187.
 198. 206. 207. 226. 227.
 228. 230. 231. 235. 236.
 238. 241. 342.
 Gebirgsbachstelze 251. 255.
 Gebirgsstelze 171. 180. 207.
 240. 249. 255. 389.
 Gebirgssumpfwild 130.
 Gelbspötter 207. 230. 231.
 232. 407. 408.
 Gimpel 191. 203. 288. 352. 371.
 — gemeiner 240.
 Girlitz 109. **135.** 175. 177.
 180. 229. 230. 252. 307.
 312. 342. 352. 363.
 Goldammer 94. 107. 129. 150.
 171. 174. 178. 179. 183.
 187. 195. 198. 202. 203.
 228. 237. 249. 313. 342.
 351.
 Goldhähnchen 32. 154. 190.
 193. 194. 195. 235.
 — feuerköpfiges 234.
 — gelbköpfiges 130.
 Goldregenpfeifer 84. 229. 297.
 Grabgans 56. 69. 72. 73. 80.
 96. 99. 100. 102. 106.
Gracula-Arten 170.
 — *intermedia* 172.
 — *religiosa* 172.
 — *venerata* 172.
 Grallatoren 341.
 Grasmücke 103. 169. 250.
 Grauammer 98. 100. 103.
 105. 171. 174. 177. 178.
 195. 240. 342.
 Graudrossel 201.
 Graugans 70. 74. 79. 82. 99.
 294. 341.
 Grauspecht 287.
 Grauwürger, südlicher 195.
 241.
 Grünfink 177. 185. 187. 254.
 313. 407.
 Grünhänfling 315.
 Grünling 82. 129. 177. 181.
 193. 203. 235. 239. 288.
 314. 315. 342. 352.
 Grünschenkel 29.
 Grünspecht 174. 175. 187.
 200. 233. 248. 325. 341.
 369.
Grus grus 341.
Gymnorhina leuconota 170.
 172. 173.
 — *tibicen* 173.
Gypaetus barbatus 131.

Häher 174. 175. 317.
Haematopus ostralegus **43.** 56.
 70. 122. 146.
 Hänfling 31. 71. 82. 86. 88.
 100. 103. 107. 125. 148.
 179. 180. 195. 198. 229.
 238. 249. 313. 342. 351.
 383. 406.
 — grauer 152.
 — grüner 152.
 Hakengimpel 177. 240.
 Halsbandfliegenfänger 197.
 233.
 Halsbandfliegenschnäpper
 171. 178. 207. 241.
 Halsbandregenpfeifer 12. 13.
 16. 17. 18. 63. 64. 65. 70.
 83. 84. 85. 86. 88. 98. 99.
 100. 148.
 Halsbandschnäpper 196. 200.
 230. 233. 235.
Harporhynchus rufus 173.
 Haubenlerche 150. 179. 198.
 240. 249. 313. 314. 342.
 346.
 Haubenmeise 189. 193. 377.
 Haubentaucher 84. 183. 184.
 185. 187. 243. 273. 275.
 280.
 Hausbaumläufer 183.
 Hausente 174.
 Haushuhn 171. 226. 250.
 Hausrötel 307. 363.
 Hausrotschwanz 131. 171.
 174. 186. 195. 196. 201.
 203. 242. 250. 255. 307.
 315. 316. 341. 346. 380.
 408.
 Haussperling 100. 129. 150.
 246. 248. **316.** 317. 342.
 344. 346. 370. 374.
 Hausschwalbe 114. 151. 246.
 Hausstörche 184.
 Haustaube 205.
 Heckenbraunelle 171. 204.
 232. 242. 249.
 Heiderleche 130. 150. 174.
 177. 182. 196. 201. 229.
 230. 233. 239. 375.
 Heidepieper 97.
 Heringsmöwe 96. 327.
 Heuschreckensänger 384.
Hippolais caligata 241.
 — *hippolais* 342.
 — *icterina* 86. 169. 241.
 — *olivetorum* 241.
 — *pallida* 241.
 — — *opaca* 241.
 — — *reiseri* 198. 241.
 — *polyglotta* 241.
 — *rama* 241.
Hirundo 118. 120.
 — *rustica* 128. 167. 168. 314.
 343. 366. 392. 407.
 Höckerschwan 61. 69. 245.
 Hohltaube 144. 189. 246. 248.
 338.
 Hühner 226. 341. 427.
 Hühnerhabicht 244.
Hydrochelidon nigra 276. 390.

- Hypolais hypolais* 378.
— *philomela* 146. 147. 407.
- Jynx torquilla* 128. 365.
- Kalanderlerche 179. 240.
Kampfhahn 50. 56. 61. 62. 63.
65. 83. 88. 98.
Kampfhuhn 206.
Kampfläufer 24. 75. 78. 79.
82. 83. 98. 124. 149.
Kanariensieglitzbastard 135.
Kanarienvogel 132. 177. 240.
Kanutsvögel 74.
Kaptäubchen 172.
Katzenvogel 173.
Kernbeisser 187. 288.
Kiebitz 17. 18. **24**. 32. **46**. 56.
62. 65. 66. 67. 72. 88. 89.
92. 93. 95. 96. 98. 100.
102. 103. 105. 107. 108.
124. 146. 147. 148. 149.
151. 152. 206. 207. 225.
226. 230. 231. 232. 237.
278. 291. 294. 295. 297.
300. 302. 304. 306. 315.
325. 329. 335. 336. 341.
345. 368. 369. 384. 392.
Kiebitzregenpfeifer 56. 81.
296. 297.
Kirschkernbeisser 171. 175.
239. 255. 342.
Kittacincla tricolor 170.
Klappergrasmücke 146.
Kleiber 171. 181. 187. 193.
202. 213. 214. 232. 237.
240. 255. 342.
Kletternvogel 341.
Knäkenste 292. 293. 384.
Kohlmeise 95. 130. 174. 175.
179. 181. 187. 193. 194.
196. 197. 198. 201. 203.
207. 227. 232. 235. 236.
238. 240. 253. 287. 313.
316. 342. 346. 363. 371.
Kolibri 322.
Kolkrahe 129. 170. 173. 174.
242.
- Kolkrahe, europäischer 239.
Kormoran 69. 78. 79. 84.
243. 279.
Kornweihe 334.
Krabbentaucher 252.
Krähe(n) 79. 94. 151. 158.
173. 206. 212. 214. 255.
333. 336. 368. 383.
Krähe, amerikanische 173.
Krammetsvögel 248. 322.
Kranich 57. 95. 152. 166. 189.
195. 341. 345. 362.
Kreuzschnabel 288. 406.
Krickente 41. 93. 107. 289.
291. 292. 313. 314. 327.
336. 384.
Kronblauhäher 170. 171.
Kronentaube 205.
Kubaspötter 173.
Kuckuck **24**. 105. 128. 146.
150. 185. 186. 187. 228.
230. 237. 250. 345. **351**.
352. 364. 369. 382.
Küstenseeschwalbe 12. 13.
15. 16. 17. 23. 32. 38. **39**.
40. 50. 107. 147. 149.
Kuhstelze 71. 78. 83. 84. 173.
178. 179. 384.
- Labradorente 3.
Lachmöwe 9. 15. 17. 18. 51.
54. 61. 63. 64. 65. 70. 78.
88. 89. 92. 93. 96. 98.
103. 105. 108. 145. 146.
226. 230. 232. 237. 255.
275. 276. 277. 278. 303.
341. 345. 350. 389. 391.
Lachtaube 144. 175. 205.
Lämmergeier 131. 132.
Lagopus lagopus 284.
— *mutus* 127.
Lamprolornis 173.
Lanius collurio 70. 129. 147.
168. 241. 322. 367. 390.
— *excubitor* 241. 322. 367.
— — *elegans* 195. 241.
— *minor* 241.
— *nubicus* 240.
- Lanius senator* 241.
Larus argentatus 18. **33**. 55.
121. 145.
— *canus* **36**. 55. 69. 78. **135**.
278. 393.
— *fuscus* 78.
— *marinus* 55. 78.
— *ridibundus* 78. 145. 170.
276. 341. 350. 390.
Leierschwanz 173.
Leinfink, südlicher 129.
Lerche(n) 12. 13. 16. 17. **28**.
57. 67. 71. 86. 88. 93. 94.
96. 102. 105. 125. 146.
147. 148. 149. 150. 180.
206. 229. 231. 232. 345.
362. 427.
— kurzzeilige 240.
Lerchenfalk 96. 184.
Liedler 199.
Limicola platyrhyncha 85.
Limicolinen 73.
Limosa lapponica 82.
— *limosa* 83. 326. 393.
Löffelente 18. 56. 70. 93.
104. 264. 281. 384.
Loxia curvirostra 170.
Lullula 229.
— *arborea* 109. 130. 150. 240.
375.
Luscinia luscinia 242.
— *megarrhynchos* 242.
— *philomela* 242.
— *svecica cyanecula* 242.
Luscinia melanopogon 241.
- Machetes pugnax* 75. 83. 301.
392.
Märzente 65.
Mäusebussard 134. 151. 152.
184. 189. 191. 205. 321.
Mandelkrähe 144. 380.
Mantelmöwe 27. 30. 51. 55.
73. 74. 85. 86. 96. 105.
106. 107.
Mauerläufer **222**. 223.
Mauersegler 115. 119. 128.
260. 314. 343.

- Meerschwalbe 114. 117.
 Mehlschwalbe 84. 147. 151.
 185. 186. 249. 260. 343.
 346. 407.
 Meisen 111. 130. 136. 187.
 193. 195. 198. 201. 203.
 213. 214. 249. 254. 255.
 256. 288. 316. 345. 376.
 382. 383. 395. 396. 397.
 398. 399. 401.
Melanocorypha calandra 109.
 240.
 — *maxima* 240.
 — *mongolica* 240.
 — *sibirica* 109. 240.
 — *yeltoniensis* 109. 240.
Melanopyrrhus anais 172.
Mergulus alle 252.
Mergus merganser 280.
 — *serrator* 57. 69.
Micropus apus 314.
 Milan, roter 187. 213.
 — schwarzbrauner 92. 96.
 — schwarzer 190. 314. 343.
 345. 427.
Miliaria calandra 342.
Milvus ater 343.
Mimocichla rubripes 173.
Mimus polyglottus 173.
Mino dumonti 172.
 Misteldrossel 171. 175. 199.
 239. 242. 312. 365. 387.
 Mittelbeo 172.
 Mittelspecht 189.
 Mönchsgrasmücke 130. 187.
 260.
 Möwen 7. 8. 9. 19. 26. 27.
 28. 30. 33. 34. 35. 36. 38.
 39. 40. 46. 54. 63. 64. 65.
 73. 79. 97. 150. 243. 276.
 345. 392. 395.
 Mohrenente **253**.
 Mohrenlerche 240.
Molothrus ater 173.
Monticola cyariis 242.
 — *saxatilis* 242.
Monticola solitarius 242.
Montifringilla nivalis 129.
 Moorente 284.
 Moorhuhn 284.
Motacilla alba **49**. 84. 129.
 170. 204. 313. 342. 372.
 392.
 — — *boarula* 390.
 — *boarula* [♂] 130. 240. 251.
 255. 373.
 Müllerchen 60. 71. 183. 187.
 201. 202.
Muscicapa atricapilla 145. 367.
 — *collaris* 241.
 — *ficedula* 241.
 — *grisola* 129. 343. 367.
 — *hypoleuca* 169. 241.
 — *striata* 168. **217**.
 Nachtigall 170. 178. 195.
 199. 200. 201. 202. 242.
 250. 312. 341. 345. 356.
 357.
 Natatoren 341.
 Nebelkrähe 70. 72. 92. 93.
 100. 107. 111. 187. 239.
 248. 278. 279. 295. 315.
 333. 343. 363. 368. 384.
 Neuntöter 147. 187.
Ninox boobook 173.
 Nordseetaucher 71. 72.
Nucifraga caryocatactes 312.
 — — *relicta* 168.
Numenius arcuatus 79. 327.
 393.
 — *phaeopus* 83.
 — *tenuirostris* 144.
 Nusshäher 111.
Nyroca clangula 280. 392.
 — *ferina* 284. 390.
 — *fuligula* **159**. 160. 282.
 348. 390. 392.
 — *nyroca* 283. 390.
 Oelbaumspötter 198.
 Ohreule 191.
Oidemia nigra 146. **253**.
Oriolus galbula 175.
 — *oriolus* 239. 342. 369.
 Orpheusgrasmücke 200. 241.
 Ortolan 178. **198**. 201. 240.
Ortygion coturnix 175.
Otis tetrax 159.
Pandion haliaëtus 334. 393.
 Paradiesvogel 3. 4. 5. 6. 7.
 215. 258. 259. 322.
Parus ater 376.
 — *coeruleus* 130. 240. 253.
 342. 376.
 — *cristatus mitratus* 377.
 — *major* 130. 169. 240. 253.
 342. 376.
 — *montanus* 130.
 — *palustris* 342.
 — — *longirostris* 238.
 — — *subpalustris* 377.
Passeres 170.
Passer domesticus 129. 240.
 342. 370.
 — *montanus* 240. 342. 370.
Perdix cinerea 175.
 — *perdix* 337.
Pernis apivorus 334.
Petronia petronia 240.
Pezophaps solitarius 3.
 Pfeifente 286. 289.
 Pfuhlschnepfe 82.
Phalacrocorax carbo 69. 278.
 280. 393.
 — *graculus* 279.
Phasianus colchicus 337. 341.
Phileremos alpestris 109.
Phoenicurus ochruros gibraltariensis 169. 341.
 — *phoenicurus* 169. 242.
Phylloscopus collybita 169. 241.
 — *bonnelli* 169. 202.
 — *rufus* 315. 342. 377.
 — *sibilator* 378.
 — *trochilus* 130. 169. 241.
 342. 378.
Pica pica 239. 368.
 — *rustica* 342.
Picus canus 168.
 — *minor* 287.
 — *viridis* 341. 366.

- Picus viridis minor* 287.
 Pieper 149.
Pinicola enucleator 240.
 Pirol 175. 185. 187. 202. 239.
 250. 256. 342. 345. 369.
 Plattmönch 84. 249. 260.
Plautus impennis 3.
 Polar-Seetaucher 71. 72.
Pratincola rubetra 70. 131.
 147. 170. 242. 314. 341.
 386. 393.
 — *rubicola* 320.
 — *torquata rubicola* 242.
Prunella modularis 242.
Pyrrhonorax graculus 129.
Pyrrhula europaea 240.
 — *pyrrhula europaea* 371.
Raben 244.
 Rabenkrähe 72. 93. 94. 100.
 129. 239. 248. 313. 315.
 316. **317.** 368.
 Rabenvogel 345.
Rallus aquaticus 56. 329. 390.
 Raptatoren 343.
 Raubwürger 367.
 — grosser 322.
 Rauchschnäbler 78. 84. 94.
 102. 125. 128. 136. 146.
 147. 148. 151. 158. 175.
 177. 179. 185. 186. 195.
 198. 201. 203. 207. **223.**
 226. 230. 232. 236. 249.
 256. 260. 311. 312. 314.
 343. 346. 363. 383. 407.
Recurvirostra avosetta 55. 78.
 Regenbrachvogel 83. 106.
 108. 226.
 Regenpfeifer 82. 88. 106.
 147. 152. 206. 298.
Regulus ignicapillus 240. 342.
 377.
 — *regulus* 130. 240. 342. 377.
 Reiher 7. 8. 10. 11. 29. 32.
 52. 56. 78. 93. 95. 96. 97.
 100. 107. 150. 246. 256.
 278. 295. 322. 332. 333.
 384. 391. 392.
 Reiherente **159.** 160. 283.
348. 349. 350. 351.
 Rephuhn 166. 195. 201. 250.
 314. 335. 341.
 Rheinschwalbe 114.
Rhibidura tricolor 173.
 Riesenalk 3.
 Ringamsel 130.
 Ringeltaube 111. 127. 205.
 232. 248. 338. 339. 341.
Riparia riparia 343. 367. 392.
 Rötelfalke 191.
 Rohrammer 31. 57. 78. 83.
 96. 97. 104. 108. 153. 171.
 179. 186. 189. 240. 372.
 391.
 Rohrdommel 10.
 Rohrsänger 180. 236. 391.
 Rohrsperling 384.
 Rohrweihe 334.
 Rotbrüstchen 203. 235.
 Rotdrossel 387.
 Rotfußspötter 173.
 Rothalstaucher 274. 384.
 Rotkehlchen 125. 131. 174.
 177. 187. 196. 197. 198.
 199. 200. 202. 203. 204.
 235. 242. 248. 255. **256.**
 260. 288. 307. 341. 351.
 381. 386. 387.
 Rotkopfwürger 195. 241.
 Rotrückenwürger 195. 241.
 364.
 Rotschenkel 12. 13. 16. 18.
24. 32. **45.** 46. 50. 56. 62.
 65. 66. 67. 70. 75. 78. 82.
 86. 88. 89. 96. 98. 99. 100.
 101. 102. 103. 104. 107.
 108. 124. 146. 147. 148.
 149. 206. 207. 226. 230.
 231. 237. 301. 313. 326.
 384.
 Rotschwänzchen 13.
 Rotschwanz 111.
 — türkischer 380.
 Rottgans 97. 105. 106. 108.
 Saatkrähe 70. 111. 153. 175.
 239. 243. 246. 248. 251.
 333. 337. 343.
 Säbelschnäbler 78. 207. 231.
 236.
 Säger 69. 81. 394.
 — grosser 250.
 — mittlerer 57. 65. 71. 79.
 98. 99. 107.
 Sanderling 30. 60. 145.
 Sandregenpfeifer 56. 73. 74.
 75. 79. 101. 103. 106. 108.
 204.
Saxicola isabellina 176. 242.
 — *oenanthe* 146. 170. 242.
 342. 387.
 — *rufescens* 242.
 — *stapazina* 176. 242.
 Scansoren 341.
 Schafstelze 86. 147. 148.
 149. 346.
 Schamadrossel 170. 172. 201.
 Schellente 106. 184. 185.
 187. 190. 280. 281.
 Schilfrohrsänger 57. 84. 198.
 203. 234. 241. 393.
 Schinz' Alpenstrandläufer
 62.
 Schleiereule 175. 361.
 Schneefink 129.
 Schnepfe 157.
 Schnepfenvogel 206.
 Schopflerche 179.
 Schreiadler 191. 213.
 Schreibvogel 341.
 Schwäne 56. 74. 82. 85. 97.
 357.
 — wilde 84.
 Schwalben 81. 88. 113. 114.
 115. 116. 117. 118. 119.
 120. 136. 150. 151. 152.
 159. 186. 191. 249. 311.
 344. 383. 384. 392. 427.
 Schwanzmeise 189. 194.
 Schwarzamsel 201. 317. 318.
 Schwarzdrossel 109. 172.
 174. 200. 201.
 Schwarzhals 272. 273.
 Schwarzhalsstaucher 273. 284.
 384.

- Schwarzkehlchen 125. 171. 203. **320**.
 Schwarzohr-Steinschmätzer 176.
 Schwarzplättchen 408.
 Schwarzplatte 177. 180. 198. 199. 234. 241.
 Schwarzspecht 95. 152. 171. 187. 197. 260.
 Schwarzstorch 244. 245.
 Schwarzwisting 315.
 Schweifglanzstar 173.
 Schwimmvögel 341.
Scolopax gallinago 175.
 — *rusticola* **154**.
 Seedler 52. 80. 84. 95. 213. 244.
 Seeregenpfeifer 12. 13. 16. **23**. 28. 32. **45**. 50. 56. 60. 147. 148.
 Segler 151. 185. 190. 361. 366.
 Seeschwalbe 15. 19. **23**. 26. 27. 28. 29. 35. 39. 40. 70. 75. 81. 97. 123. 146. 147. 148. 149. 206. 230. 243. 276. 389. 395.
 — kaspische 13. 15.
 — kentische 21.
Serinus canaria 240.
 — *hortulanus* **135**. 342. 371.
 — *serinus* 252. 312.
Sialia mexicana 173.
 Silbermöwe 13. 15. 16. **23**. 32. **33**. 36. 40. 43. 44. 50. 55. **90**. 93. 97. 106. 121. 122. 123. 145. 146. 147. 148. 149.
 Singdrossel 130. 172. 189. 195. 196. 200. 201. 204. 233. 242. 248. 314. 387.
 Singschwan 104. 294.
 Singvögel 341.
Sitta caesia 168. 376.
 — *europaea* 342.
 — — *caesia* 240.
 Sommergoldhähnchen 171. 194. 195. 342.
 — feuerköpfiges 240.
Spatula clypeata 56. 64. **70**. 292. 390.
 Spatz(en) 151. 174. 175. 178. 180. 195. 207. 233.
 Specht(e) 128. 191. 287. 288. 366. 382. 398.
 Sperber 60. 94. 95. 96. 103. 105. 127. 249. 333. 340. 343. 345.
 Sperebule 255. 256.
 Sperbergrasmücke 70. 185. 186. 200. 241. 314.
 Sperling 52. 88. 136. 201. 237. 249. 254. 344. 363. 367.
 Sperlingseule 191.
 Sperlingsvögel 341.
 Spießente 18. 56. 60. 65. 289.
 Spötter 71. 82. 86. 199. 204. **313**.
 Spottedrossel, amerikanische 173.
 — chinesische 173.
 Sprosser 200. 202. 242.
Squatarola squatarola 56. 81. 296. 393.
 Stadtschwalbe 168.
 Star 12. 16. **24**. 32. 34. **46**. 47. 88. 94. 100. 103. 125. 146. 147. 148. 149. 171. 172. 174. 175. 176. 178. 186. 190. 195. 198. 202. 206. 207. 225. 226. 227. 228. 230. 231. 232. 235. 236. 237. 238. 239. 246. 248. 251. **254**. 255. 315. 342. 345. 346. 362. 363. 368. 369. 384. 388. 392. 395. 396. 398. 407.
 Steinadler 127. 128. 131. 132. 244.
 Steinhuhn 127. 201.
 Steinkauz 175. 191. 339. 343. 345. 361.
 Steinsperling 171. 178.
 — schwarzkehliger 171.
 Steinrötel 200. 201. 242.
 Steinschmätzer 13. 73. 84. 94. 96. 102. 103. 125. 146. 147. 171. 176. 183. 342. 346. 387.
 — grauer 171. 176. 242.
 — isabellfarbiger 242.
 — schwarzkehliger 242.
 — schwarzohriger 25. 242.
 Steinwälder 21. **25**. 65. 81. 82.
Sterna cantiaea 35. **37**. 122. 146.
 — *hirundo* 35. **39**. 55. 276. 350. 390.
 — *macrura* 35. **39**. 147.
 — *minuta* 35. 55. 64. 124. 146.
 Stieglitz 86. 153. 175. 195. 201. 238. 239. 243. 313. 342. 383.
 Stockente 16. 18. **23**. 28. 32. **41**. 56. 83. 93. 95. 96. 98. 99. 101. 103. 104. 105. 278. 279. 284. 286. 290. 291. 292. 311. 314. 332. 336. 341. 345. 346. 368. 384.
 Störche 152. 320. 427.
 Storch 76. 77. 95. 96. 248. 261. 345. 407.
 — weisser 76. 244. 245. 341.
 Strandläufer 30. 78. 88. 150.
 — bogenschnäbliger 74. 81.
 — isländischer 74.
 — kleiner 149.
 Sturmmöwe 13. 17. 18. 32. **36**. 55. 60. 63. 64. 65. 68. 69. 70. 75. 78. 79. 81. 88. 89. 92. 93. 95. 96. 98. 99. 102. 103. 105. 107. 108. **135**. 278.
Sturnus vulgaris **46**. 168. 239. 342. 369. 392. 407.
 Sumpfeule 191.
 Sumpfläufer 85.
 Sumpfmeise 187. 194. 198. 201. 239. 314. 342.
 Sumpfohreule **24**.
 Sumpfrohrsänger 148. 149.

195. 207. 230. 232. 241.
 339. 343. 345.
Surnia ulula 255.
Sylvia atricapilla 130. 169.
 241. 379. 408.
 — *borin* 169. 241.
 — *cinerea* 342.
 — *communis* 169. 241.
 — *curruca* 130. 146. 148.
 199. 241. 342. 379.
Sylvia hortensis 241.
 — *nisoria* 70. 241. 314.
 — *orphea* 241.
 — *simplex* 146. 148. 379.
 — *sylvia* 130. 379. 390.
Syrnium aluco 128. 134. 339.

Tadorna damiatica 124. 147.
 — *tadorna* **42**. 56. 69. 294.
 393.
 Tafelente 264. 282. 283. 284.
 331. 336. 384.
 Tamariskenrohrsänger 171.
 241.
 Tannenhäher 288. **312**.
 Tannenmeise 181. 189. 203.
 316. 377.
 Tauben 172. 205. 232. 288.
 341. 398.
 Teichhuhn 274. 384.
 — grünfüßiges 70. 250.
 Teichrohrsänger 84. 106. 185.
 189. 197. 202. 241. 314.
 384.
 — gartenbewohnender 241.
 Temmincks-Strandläufer 85.
Tetrao urogallus L. 127.
 — *tetrix* 127. 337. 341.
Tichodroma muraria 130. **222**.
 223.
Tinnunculus tinnunculus **132**.
 Totaniden 291. 299. 306. 324.
 340.
Totanus 175.
Totanus calidris 125. 146. 175.
 — *fuscus* 83. 301. 302. 304.
 392.
- Totanus glareola* 83. 302. 303.
 393.
 — *littoreus* 29. 83. 302. 305.
 323. 392.
 — *ochropus* 83. 84. 175. 247.
 302. 393.
 — *pugnax* 56. 124. 149.
 — *totanus* **45**. 56. 70. 302.
 303. 350. 390.
 Trappe 166.
 Trauerente 146. 147. 148.
 149. **253**.
 Trauerfliegenfänger 28. 145.
 150. 190. 234. 235. 381.
 Trauerfliegenschnäpper 171.
 178. 196. 237. 241. 250.
 Trauerschnäpper 178. 196.
 197. 199. 204. 233. 234.
 236.
 Trauerseeschwalbe 51.
Tringa alpina 392.
 — — *schinzi* 56. 78.
 — *canutus* 74. 75.
 — *ferruginea* 74. 81. 300.
 — *minuta* 299. 300. 393.
 — *Temminckii* 299. 300. 393.
 Tringen 21.
Tringoides hypoleucos 28. 82.
 302. 392.
Troglodytes parvulus 148.
 — *troglodytes* 130. 242. 342.
 377.
 Trottellumme 88.
 Trupial 173.
 Tümmler 146.
 Tui 173.
Turdus iliacus L. 387.
 — *merula* 130. 169. 242. 253.
317. 318. 342. 388.
 — *musicus* 130. 242. 386.
 — *philomelos* 314.
 — *pilaris* 388.
 — *torquatus* 130.
 — *viscivorus* 242. 312. 387.
 Turmfalk 85. 93. 97. **132**.
 133. 134. 144. 147. 148.
 190. 191. 200. 213. 246.
249. 322. 327. 336. 343.
 345. 361.
 Turmseglar 84. 85. 87. 246.
 Turmschwalbe 125. 148. 314.
 407.
 Turteltaube 111. 174. 338.
Turtur turtur 170. 338.

 Uferläufer 28. 29. 82. 83.
 Uferschnepfe 166. 206. 226.
 230. 232. 237.
 — schwarzschwänzige 83.
 267.
 Uferschwalbe 80. 114. 119.
 243. 367. 383.
 Uhu 52. 128. 205. 213. 214.
 244. 260.
Uria troille 88.
Urinator arcticus 71. 271.
 393.

Vanellus capella 124. 146.
 — *cristatus* 175. 341.
 — *vanellus* **46**. 56. 294. 390.
 392.

 Wacholderdrossel 31. 103.
 388.
 Wachtel 166. 201. 260. 313.
 Wachtelkönig 24. 148. 185.
 Waldhühner 288.
 Waldkauz 128. **134**. 152.
 191. 205. 206. 260.
 Waldlaubsänger 189.
 Waldohreule 205. 226. 230.
 232. 237. 246. 260. 339.
 Waldrötel 201. 232. 234.
 Waldrotschwanz 201. 232.
 238. 242.
 Waldschnepfe **154**. 155. 156.
 158.
 Waldschwirrer 196. 237.
 Waldspötter 173.
 Waldwasserläufer 83. 84.
 179. 303. 314.
 Wanderelster 170. 171.
 Wanderfalk 66. 91. 312. 323.
 335. 336.

- Wanderstar 46.
 Wandertaube 3.
 Wasserrhuhn 84. 94. 98. 250.
 313.
 Wasserläufer 83. 304. 305.
 324. 325.
 — dunkler 306. 313.
 — heller 313.
 — punktierter 247.
 Wasserpieper 129. 171. 180.
 240.
 Wasserralle 56. 189. 329.
 384.
 Wasserschnäbler 130. 176.
 242.
 Wasserschwalbe 120.
 Wasserstar 313. **318.** 319.
 Wassertreter 61.
 Watvögel 341.
 Weidenlaubsänger 183. 195.
 307. 342. 378.
 Weidenlaubvogel 224. 241.
 307. 315. 363.
 Weindrossel 248. 383.
 Wendehals 103. 128. 173.
 190. 195. 365.
 Wiedehopf 144. 190. 191.
 Wiesenknarrer 149.
 Wiesenpieper **24.** 28. 30. 32.
 48. 67. 71. 78. 86. 94. 97.
 98. 100. 104. 105. 125.
 146. 147. 148. 179. 207.
 226. 228. 229. 230. 231.
 232. 236. 342. 372. 387.
 Wiesenschnäbler **25.** 28. 70.
 94. 96. 102.
 — braunkehliger 131. 238.
 242.
 — schwarzkehliger 174. 176.
 179. 242.
 Wiesenstelze 373.
 Wiesenweihe **24.** 334.
 Wildente 152. **310.** 311.
 Wildgans 30. 152. 341. 362.
 Wintergoldhähnchen 171.
 181. 195. 234. 236. 342.
 — gelbköpfiges 240.
 Würger **24.** 70. 73. 84. 129.
 185. 186. 195. 232. 235.
 236.
 — grosser 241.
 Zaungrasmücke 130. 148.
 178. 195. 199. 232. 236.
 241. 342.
 Zaunkönig 71. 94. 130. 148.
 151. 152. 171. 186. 187.
 201. 203. 204. 226. 242.
 248. 255. 342. 346.
 Zeisig 260. 371. 406.
 Ziegenmelker **160.** 339.
 Zilzalp 202. 207. 230. 315.
 Zippammer 136.
 Zitronenzeisig 129. 171. 177.
 240.
 Zwergdommel 384.
 Zwergfliegenfänger 191.
 Zwergmöwe 110.
 Zwergrohrdommel 332. 391.
 Zwergsäger 105.
 Zwergseeschwalbe 12. 13. 15.
 16. 17. 23. 32. **40.** 41. 49.
 50. 55. 64. 66. 67. 70. 73.
 75. 78. 79. 82. 88. 105.
 107. 124. 146. 226. 236.
 Zwergsteiβfuß 384.
 Zwergstrandläufer 299.
 Zwergtaucher 272. 284. 292.
 336. 352.
 Zwergtrappe **159.**
 Zwergwachtel 175.

Neue Mitglieder 1915.

Frau **Aenne Treusch von Buttler** geb. Korff, Dresden.

Frau Kommerzienrat **Köllner**, Unkeroda bei Eisenach.

Fräulein **Lucy Mettlow**, Frankfurt am Main.

Walter Graßmann, Berlin-Steglitz.

Kurt Goetting, Schönebeck a. d. Elbe.

Kurt Kammerer, Braunschweig.

Johannes Keller, Dentist, Chemnitz.

Präsident **Dr. Rudolf Korb**, Prag.

Bernhard Kramer, Quedlinburg.

Leutnant **Loeven**, Leer in Ostfriesland.

Ferd. Moritz, Oberpostassistent, Wiesbaden.

Lehrer **Nettelmann**, Hoysinghausen.

R. Schrader, Himmelpforten.

M. Schincke, Posen-Solatsch.

Henry Sloman, Bellin.

Hauptlehrer **Spaeth**, Witkowo.

Joh. Stratmann, Oedingen.



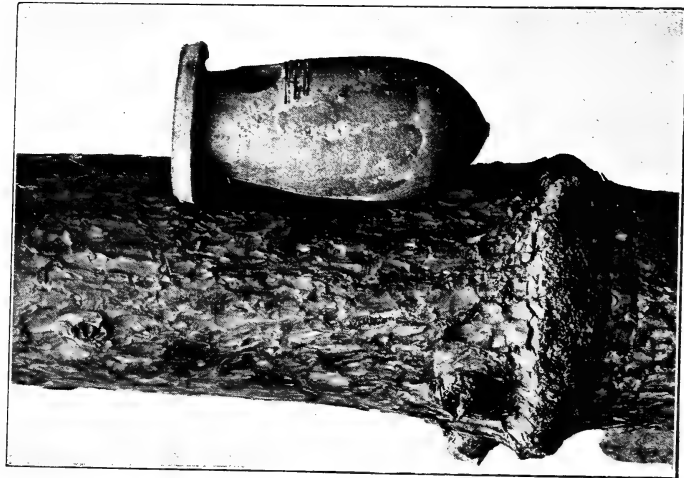


Abb. 3a

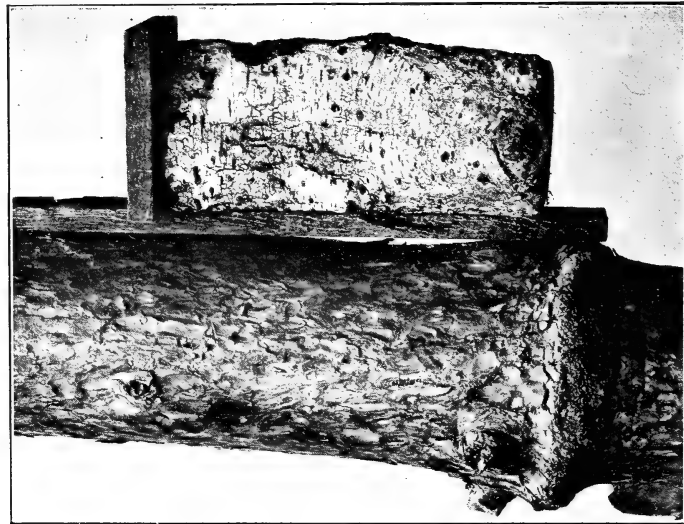


Abb. 4a



Abb. 5a

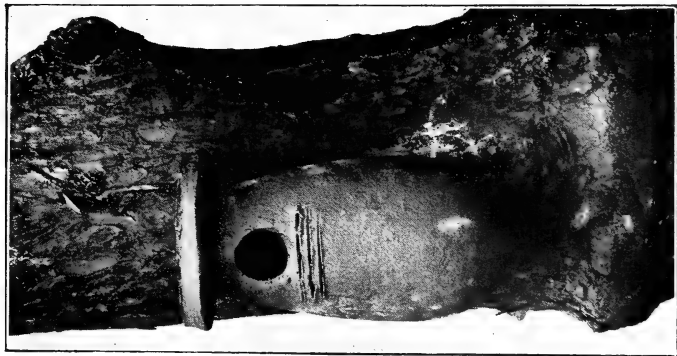


Abb. 3 b

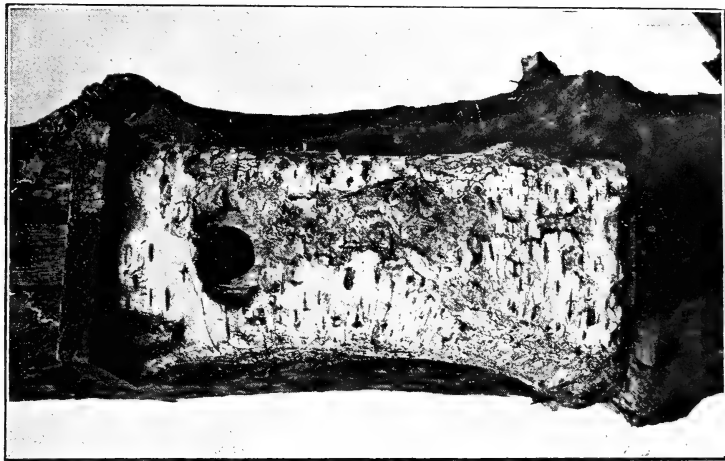


Abb. 4 b
Nisturnen und Nisthöhlen.



Abb. 5 b



Mehrfach geäußerten Wünschen entsprechend gebe ich nachstehend die

Preise

der von mir oder durch meine Vermittelung zu beziehenden

Schriften und Gegenstände

bekannt:

- 1 Einbanddecke 0.80 M. und Porto
- 1 einzelne Nummer der Monatschrift 0.60 M. und Porto
- 1 Postkarte mit Abbildung 0.03 M. und Porto
- 1 Vogelwandtafel (I. u. II.)
aufgezogen 5.— M., postfrei
unaufgezogen 2.50 " "
- 1 Raubvogelstafel (I. u. II.)
aufgezogen 2.75 M., postfrei
unaufgezogen 1.25 " "

Der philosophische Bauer
0.50 M. und Porto

Index 1 und 2 je 1.50 M. und Porto

Ältere Jahrgänge, soweit noch vorhanden, mit Einbanddecke je 3.— M. und Porto. Bei Entnahme von 5 fortlaufenden Jahrgängen einschließlich Einbanddecke je 2.— M. und Porto.

Jahrgang 1883 5 M.

Sämtliche Preise gelten nur für Mitglieder des Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt (C. V.).

Paul Dix,

Gera-Renk, Paasener Str. 15,
Geschäftsführer
des D. V. z. Sch. d. V.
(C. V.)

Postcheckkonto:
6224, Amt Leipzig.

Prismenfernnglas

10× zu 90 Mark oder 8× zu 80 Mark
verkäuflich, beide wie neu. [3

E. Albrecht, Bischofswerda (Sa.).

Der Kanarienvogel

Seine Naturgeschichte, Pflege u. Zucht.

Von Dr. Karl Ruß.

12. Auflage. Mit drei Farbentafeln
und zahlreichen Text-Abbildungen.

Bearbeitet und herausgegeben
von Karl Neunzig.

Geheftet 2 Mark, gebunden 2,60 Mark.

Creutz'sche Verlagsbuchhandlung
in Magdeburg.

Bei uns erschien:

Der Graupapagei

in der Freiheit

und in der Gefangenschaft.

Von Prof. Dr. Carl R. Hennicke.

Mit 1 Buntbild.

Geheftet M. 1.60; gebunden M. 2.—

Creutz'sche Verlagsbuchhandlung, Magdeburg.

Vogelschutz durch Anpflanzungen

Unter Benutzung der Arbeit v. Dr. Dieck:
Vogelschutz-Gehölze und ihre Verwendung.

Von Prof. Dr. Carl R. Hennicke. Preis:

1 Grpl. M. 0,20, 10 Grpl. M. 1,50, 25 Grpl.

M. 2,50, 50 Grpl. M. 3,50, 100 Grpl. M. 5,—

Creutz'sche Verlagsbuchhandlung, Magdeburg.

Handbuch des Vogelschutzes

von

Prof. Dr. Carl R. Hennicke.

Mit 9 Tafeln in Doppeltondruck, 1 Karte und mehr als 200 Textabbildungen.

Geheftet 6,50 Mk., gebunden 7,50 Mk.

In folgendem sei der Reichthum des Inhaltes dieses „Handbuch des Vogelschutzes“ kurz angedeutet:

Nach einer einleitenden Uebersicht wird im ersten Buch die Nothwendigkeit des Vogelschutzes nachgewiesen und in den einzelnen Kapiteln die Abnahme der Vögel durch die Kultur, durch Verfolgung, durch Feinde und durch natürliche Ereignisse geschildert. Die ethische, ästhetische und wirtschaftliche Begründung des Vogelschutzes wird im zweiten Buche behandelt. Die Ausföhrung des Vogelschutzes durch Beschaffung von Nistgelegenheiten, Winterfütterung der Vögel, durch Bade- und Tränkpläze, durch besondere Maßnahmen, durch Schutz vor Verfolgung, durch Belehrung und Aufklärung und Maßnahmen politischer Behörden bildet den Inhalt des dritten Buches. Eine Geschichte des Vogelschutzes, die Vogelschutzgesetzgebung der deutschen und sonstigen europäischen Staaten, sowie ein ausführliches Literaturverzeichnis und Register beschließen das Werk, das bei ausgiebiger Benützung seitens aller Interessenten zweifellos geeignet ist, nicht allein der Vogelschutz-, sondern auch der Heimatschutzbewegung in unserm deutschen Vaterlande unschätzbare Dienste zu leisten.

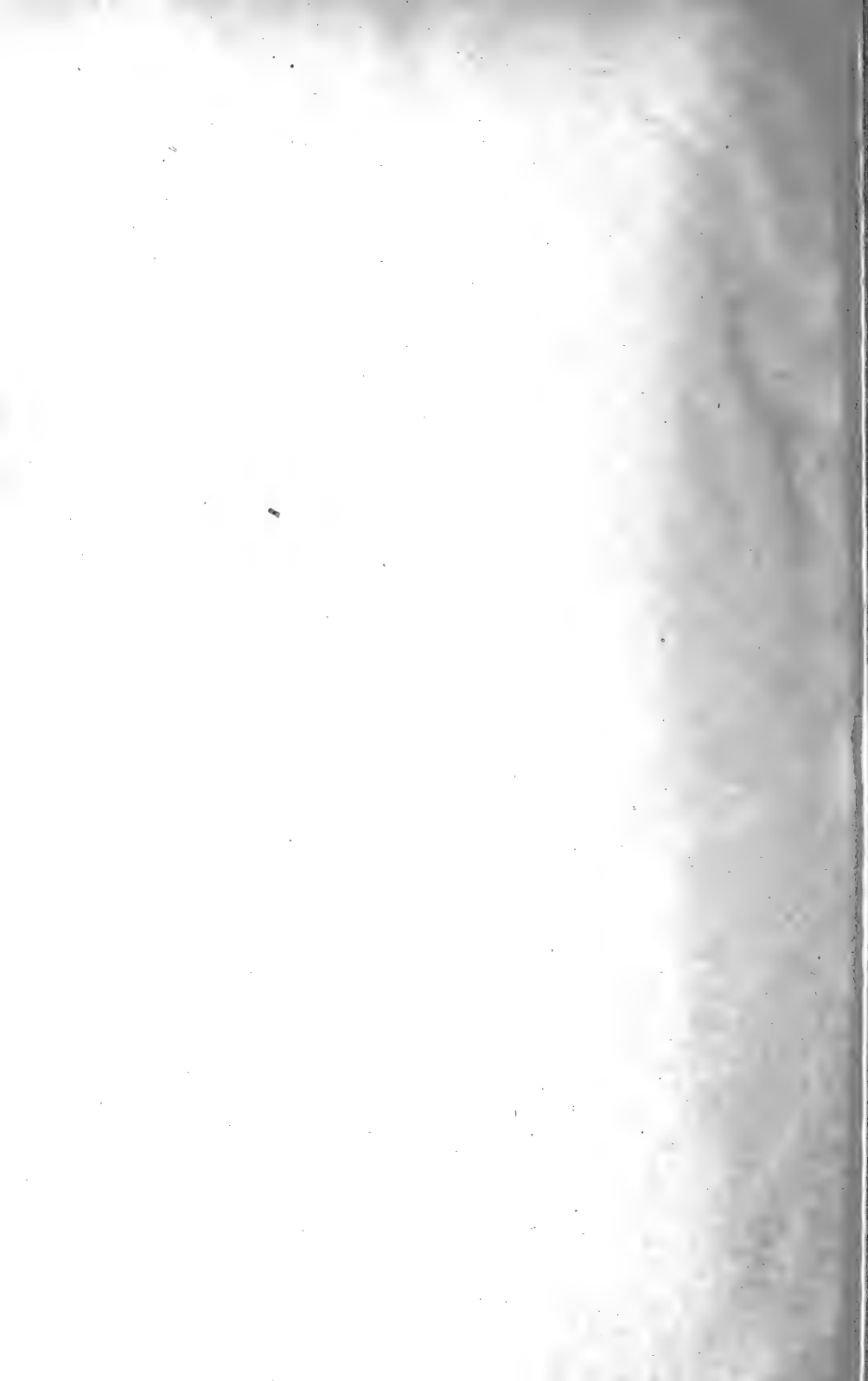
Als besonders wertvoll sind die Tabellen hervorzuheben, aus denen die Schonzeit der Vögel in den einzelnen Bundesstaaten mit Leichtigkeit festgestellt werden kann.

Die sehr reichliche Illustrierung des Werkes ist außerordentlich lehrreich und vorzüglich zu nennen. Das Werk kann als wahre Fundgrube alles auf den Vogelschutz bezüglichen bezeichnet werden.

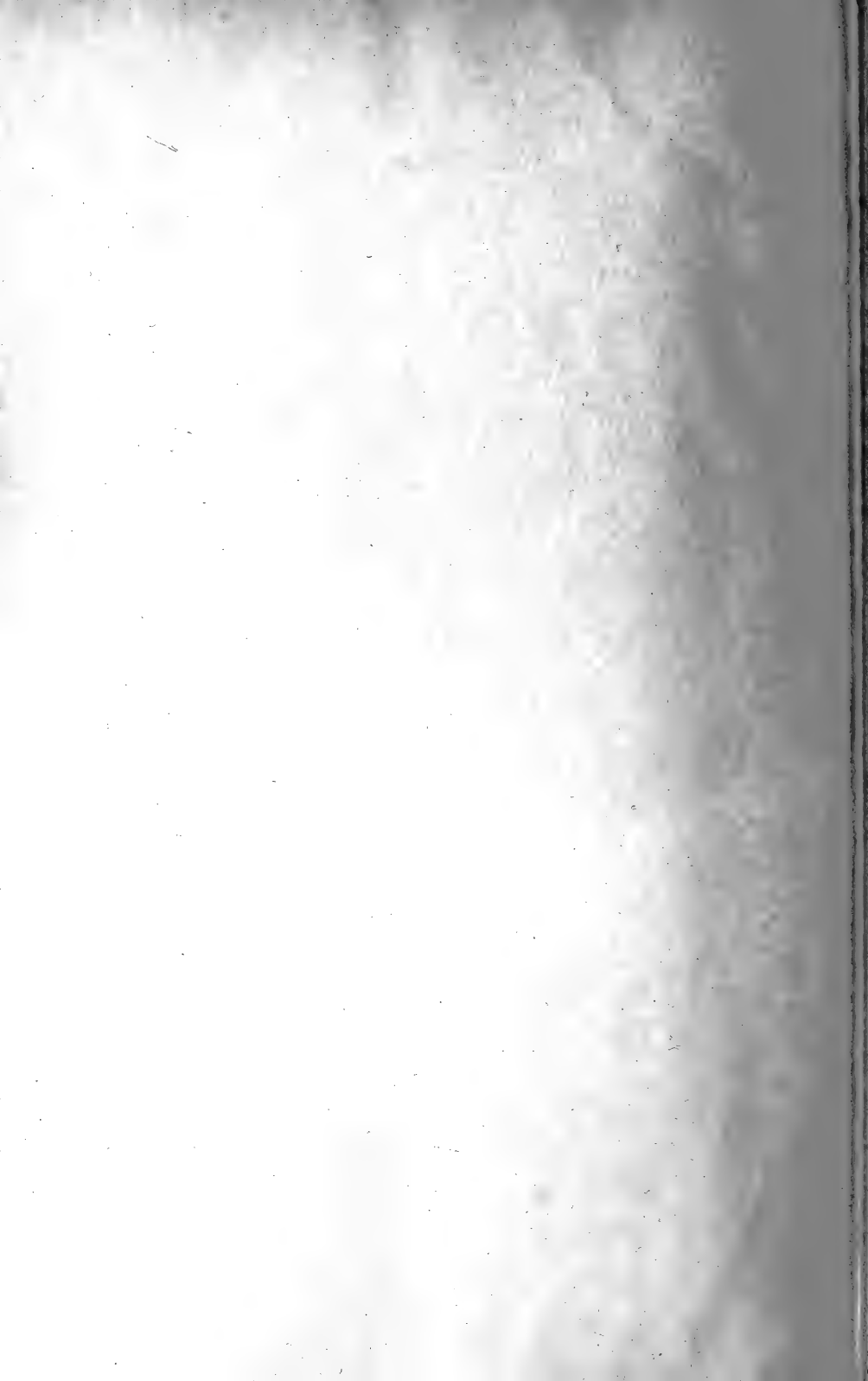
Zu beziehen durch alle Buchhandlungen, direkt von der Verlagsbuchhandlung gegen vorherige Einsendung des Betrages oder unter Nachnahme.

**Creutz'sche Verlagsbuchhandlung
in Magdeburg.**

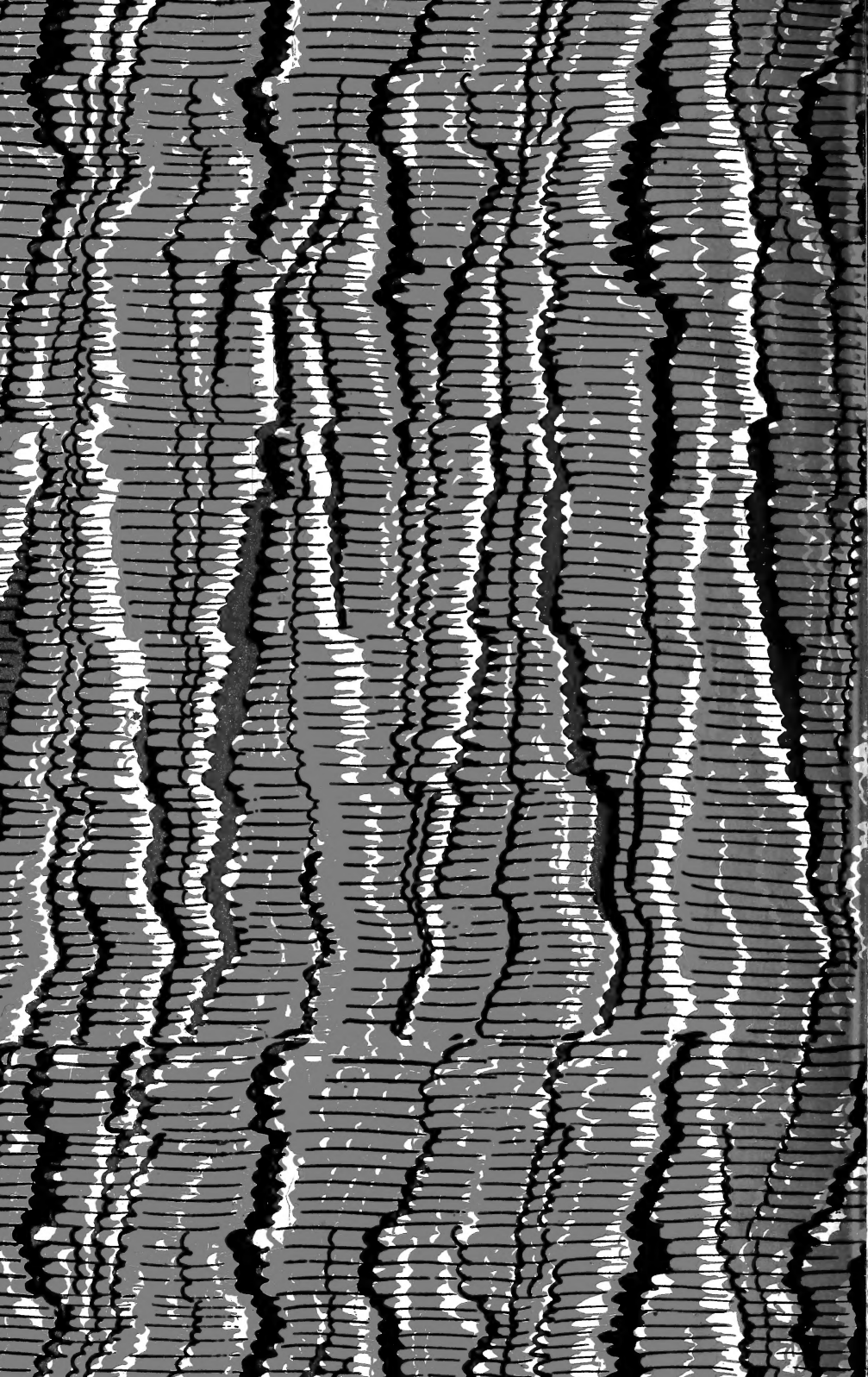


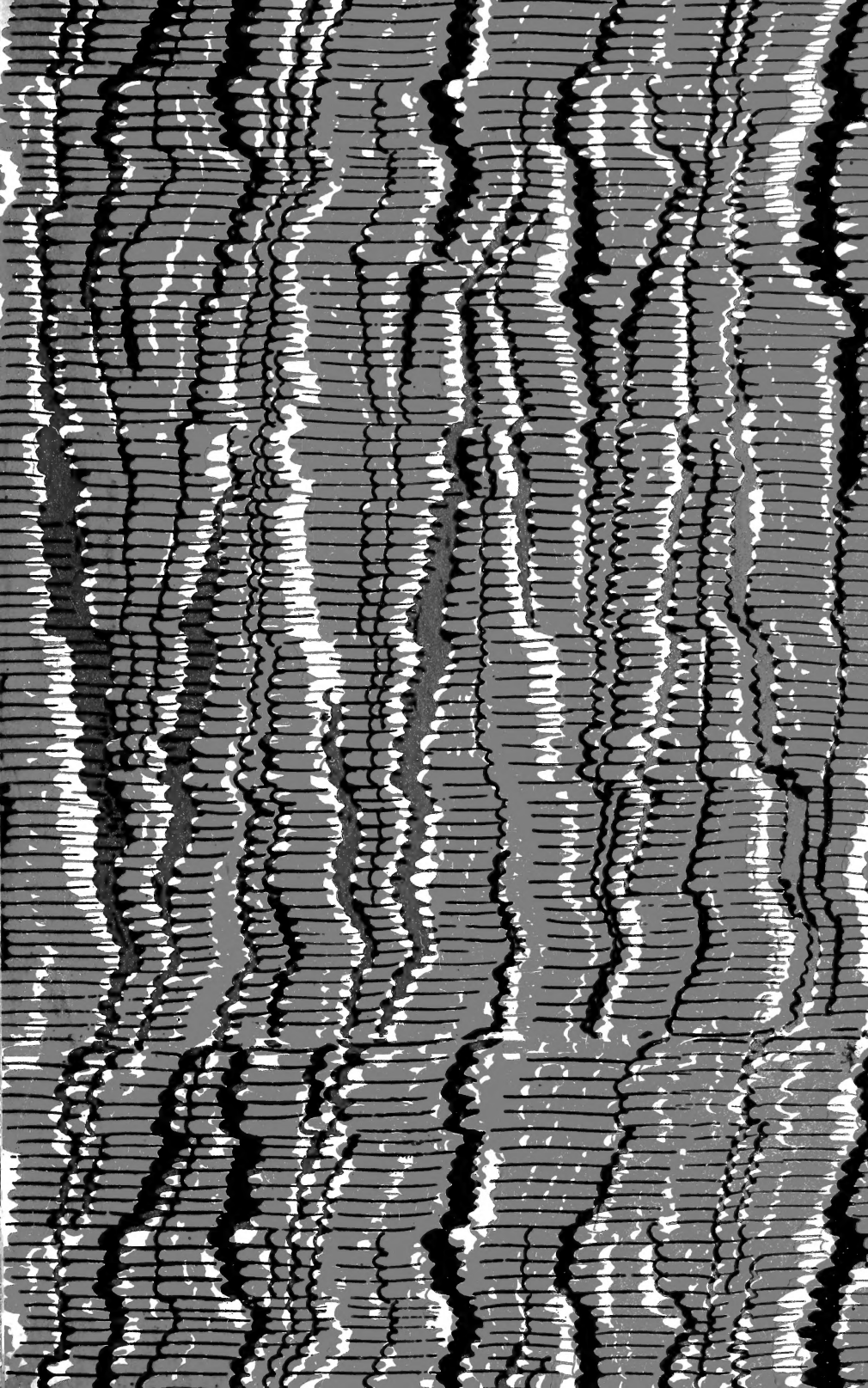












SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 00987 5618